

# АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ОПОП ВО

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

### 27.03.04 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

#### НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ

##### «Управление и информатика в технических системах»

Год набора 2019

#### Аннотация программы дисциплины «История»

1.1. Целью освоения дисциплины «История (история России, всеобщая история)» является: выработка у студентов понимания закономерности развития России в контексте мирового исторического процесса.

Задачами освоения дисциплины «История (история России, всеобщая история)» являются:

1. Сформировать понимание закономерностей процесса социально-исторического развития и особенности культурного разнообразия народов;
2. Формировать у студентов знания важнейших понятий и проблем политического, социально-экономического и культурного процессов истории;
3. Развивать у студентов навыки научно-исследовательской работы;
4. Содействовать усвоению студентами важного фактического материала, изучаемого в рамках дисциплины;
5. Воспитывать гражданственность и патриотизм у студенческой молодежи.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Межкультурное взаимодействие	ОК-2. - Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК-2.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития общества, разных культур в этическом и философском контексте. ОК-2.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; применять принципы недискриминационного, конструктивного взаимодействия с людьми с	Знать: закономерности развития исторического процесса всеобщей истории и истории России; законы развития общества; закономерности социально-исторического развития культур народов России и мира Уметь:

		<p>учетом их социокультурных особенностей для успешного выполнения профессиональных задач.</p> <p><b>OK-2.3.</b> Владеть: простейшими методами восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения с использованием этических норм поведения.</p>	<p>понимать законы развития общества и уметь оперировать ими в профессиональной деятельности; анализировать события и процессы в рамках всеобщей истории и истории России; учитывать культурное разнообразие, применять принципы конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социально-культурных особенностей в профессиональной деятельности; обладать способностью занимать активную гражданскую позицию.</p> <p><b>Владеть:</b> культурой мышления, способности к обобщению и анализу информации; способностью анализировать социально значимые процессы и проблемы; навыками межкультурного взаимодействия</p>
Межкультурное взаимодействие	OK-6 - Способен работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><b>OK-6.1.</b> Знать: исторические закономерности развития цивилизации, основные исторические термины</p> <p><b>OK-6.2.</b> Уметь: использовать исторические знания в профессиональной деятельности, выстраивать причинно-следственные связи современного исторического процесса, публично выступать, аргументировать свою гражданскую позицию</p> <p><b>OK-6.3.</b> Владеть: методами научно-исторического анализа современных геополитических процессов,</p>	<p>Знать: исторические закономерности развития цивилизации, основные исторические термины</p> <p>Уметь: использовать исторические знания в профессиональной деятельности, выстраивать причинно-следственные связи современного исторического процесса, публично выступать,</p>

		использовать свои исторические знания для достойного проявления гражданского сознания	аргументировать свою гражданскую позицию Владеть: методами научно-исторического анализа современных геополитических процессов, использовать свои исторические знания для достойного проявления гражданского сознания
--	--	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ1 «История» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной и заочной формах обучения – в 1-м семестре.

Дисциплина «История» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-2 и ОК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «История» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: культурологии, философии, политологии, экономической теории.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 1-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

**заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	6

лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	9
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	14
<i>Самостоятельная работа</i>	121

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Философия»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Философия» являются:

- развитие гуманитарной культуры и интеллектуального потенциала обучающихся через изучение опыта философского осмыслиния окружающего мира, формирование философского мышления и навыков критической оценки состояний развития общества, человека, личности, культуры и цивилизации в целом.

Задачами освоения дисциплины «Философия» являются:

- изучение основных этапов формирования историко-философского процесса, а также философских школ, направлений, концепций и ведущих направлений развития современной философии;
- освоение наиболее значимых философских терминов и особенностей философской методологии, возможностей ее применения в решении практических задач;
- формирование основ научно-исследовательской деятельности через анализ философских текстов и первоисточников;
- развитие представлений о способах отношения человека с миром, о сущности, назначении, целях и смысле жизни человека, его ценностном мире, об условиях его свободы и мере ответственности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Межкультурное взаимодействие	ОК-1. способностью использовать основы философских знаний для формирования	ОК-1.1. Знать: причины появления социальных обычаев и различий в поведении людей и на их основе адекватно	Знать: основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и

	мироздоровческой позиции	<p>объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними.</p> <p><b>ОК-1.2. Уметь:</b> анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.</p> <p><b>ОК-1.3. Владеть:</b> методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.</p>	<p>мышления</p> <p>Уметь: - критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию, факторы и механизмы развития природы, межкультурного разнообразия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать различные философские методы для анализа тенденций развития современного общества;</li> <li>- использовать навыки философского мышления и логики для формулировки аргументированных суждений и умозаключений в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Владеть: - навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на мир, на потребности общества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выражения собственных мыслей и идей в межличностном отношении;</li> <li>- способностью к самообразованию и личностному саморазвитию.</li> </ul>
Межкультурное взаимодействие	ОК-7. способностью к самоорганизации и самообразованию	<p><b>ОК-7.1. Знать:</b> основные направления, проблемы теории и методы философии, функции философии, своеобразие философского познания мира;</p> <p><b>ОК-7.2. Уметь:</b> использовать законы гуманитарных и социальных наук в</p>	<p>Знать: основные направления, проблемы теории и методы философии, функции философии, своеобразие философского познания мира;</p> <p>Уметь: использовать законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной</p>

		<p>профессиональной деятельности, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе, применять методы и средства познания для интеллектуального развития, самоорганизации и самообразования; ОК-7.3. Владеть: навыками философского мышления для выработки целостного взгляда на проблемы общественного развития, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичного выступления, изложения собственной точки зрения по философским проблемам</p>	<p>деятельности, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе, применять методы и средства познания для интеллектуального развития, самоорганизации и самообразования; Владеть: навыками философского мышления для выработки целостного взгляда на проблемы общественного развития, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичного выступления, изложения собственной точки зрения по философским проблемам</p>
--	--	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ1 «Философия» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 3-м семестре.

Дисциплина «Философия» является промежуточным этапом формирования компетенции ОК-1 и ОК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Философия» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: история (история России, всеобщая история), основы проектной деятельности и является предшествующей для государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 3-м семестре, по заочной форме обучения зачет в 5-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	3
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32

контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **заочная форма обучения:**

Семестр	5
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	12
<i>Самостоятельная работа</i>	92

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

## **Аннотация программы дисциплины «Иностранный язык»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

– повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования

Задачами освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

совершенствование и дальнейшее развитие полученных в средней школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации; формирование у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции как основы профессиональной деятельности на иностранном языке.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Коммуникация	ОК-5. Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-5.1. Знать: правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. ОК-5.2. Уметь: выбирать стиль общения в зависимости от цели и условий взаимодействия; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; представлять свою точку зрения при деловом общении и публичных выступлениях. ОК-5.3. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках.	Знать: основные лексические и грамматические нормы иностранного языка: лексический минимум в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основы грамматики и лексики иностранного языка для создания устных и письменных высказываний на иностранном языке; Уметь: использовать иностранный язык для выражения мнения и мыслей в межличностном и деловом общении, извлекать информацию из аутентичных текстов; Владеть: базовыми навыками создания и обработки устных и письменных текстов в профессиональной сфере и для межличностного общения;
Коммуникация	ОК-6. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК-6.1. Знать: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; ОК-6.2. Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной	Знать: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи

		деятельности; ОК-6.3. Владеть: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности	профессиональной деятельности; Владеть: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
--	--	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ3 «Иностранный язык» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной и заочной форме обучения – в 1-м и 2-м семестрах.

Дисциплина «Иностранный язык» является начальным этапом формирования компетенции ОК-5 и ОК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Иностранный язык» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении гуманитарных дисциплин в общей образовательной школе: иностранный язык, русский язык и культура речи, история, и является предшествующей для изучения дисциплины Второй иностранный язык.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет в 1-м и 2-м семестрах и экзамен в 3-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы (252 академических часа), в том числе

### очная форма обучения:

Семестр	1,2,3
лекции	-
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	100
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	100
<i>Самостоятельная работа</i>	116

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

### заочная форма обучения:

Семестр	1,2,3
лекции	-
лабораторные занятия	-

семинары и практические занятия	24
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	17
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
<i>Контактная работа</i>	24
<i>Самостоятельная работа</i>	211

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Экономическая теория»**

1.1. Целью освоения дисциплины «Экономическая теория» является:

- обеспечение необходимого уровня подготовки студентов в области экономической теории, достаточного для применения основ экономических знаний в различных сферах деятельности и принятия обоснованных экономических решений.

Задачами освоения дисциплины «Экономическая теория» являются:

- изучение закономерностей, тенденций и противоречий, которые присущи различным экономическим теориям;
- изучение основных факторов, под влиянием которых формируются и развиваются экономики государств;
- изучение современных экономических проблем;
- изучение современных теоретических направлений на проблемы экономического развития государства;
- изучение основных экономических показателей;
- изучение места, роли, форм и эффективности использования ресурсов в современном мировом хозяйстве;
- изучение потенциала и перспектив развития экономики России.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	ОК-3. Способен использовать основы экономических знаний в различных сферах	ОК-3.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные	Знать: основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные

	<p>жизнедеятельности</p> <p>принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>OK-3.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере.</p> <p>OK-3.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей.</p>	<p>принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности; экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений; инструменты экономического анализа.</p> <p>Уметь:</p> <p>воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в профессиональной сфере;</p> <p>использовать методы и инструменты экономического анализа для принятия решений и достижения поставленных целей;</p> <p>применять критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей;</p> <p>методами проведения анализа информации, необходимой для принятия решений.</p>
--	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ4. «Экономическая теория» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре, по заочной форме – в 1 семестре.

Дисциплина «Экономическая теория» является начальным этапом формирования компетенции ОК-3 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экономическая теория» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: русский язык и культура речи, основы библиотечно-библиографических знаний, история (история России, всеобщая история) и является предшествующей для изучения дисциплин: экономика и организация производства, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 1-м семестре, по заочной форме зачет в 1 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	76

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	12
<i>Самостоятельная работа</i>	92

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

## **Аннотация программы дисциплины «Экономика и организация производства»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Экономика и организация производства» являются усвоение теоретических основ в области экономики и организации производственных систем и рациональных форм и методов осуществления производственных процессов на предприятиях.

Задачами освоения дисциплины «Экономика и организация производства» являются:

- ознакомление обучающихся с основными технико-экономическими показателями работы предприятия и методиками выполнения экономических расчетов;
- освоение навыков анализа и планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятия с применением методов экономической оценки результатов производства;
- ознакомление обучающихся с инструментариями организации производства;
- привитие навыков принятия обоснованных экономических и управленческих решений в различных областях жизнедеятельности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	ПК-4. Готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления	ПК-4.1. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ПК-4.2. Исследует текущую и перспективную экономические ситуации, принимает научно обоснованные экономические решения ПК-4.3. Выстраивает	Знать: теоретические и методологические основы экономики и организации производства, основные экономические законы и принципы осуществления деятельности; методологию и особенности принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  Уметь: осуществлять организационно-экономические расчеты, проводить экономический анализ, делать выводы по полученным результатам; исследовать текущую и

		методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности	перспективную ситуацию; принимать научно обоснованные экономические решения  Владеть: методами экономического анализа, навыками проведения организационно-экономических расчетов; навыками принятия решений в условиях изменяющейся экономической ситуации.
--	--	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ5. «Экономика и организация производства» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре и по заочной форме обучения в 7-м и в 8-м семестрах.

Дисциплина «Экономика и организация производства» является промежуточным этапом формирования компетенции ПК-4 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экономика и организация производства» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплины Экономическая теория и в период учебной практики: ознакомительной практики и является предшествующей для Государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6-м семестре, по заочной форме обучения является зачет в 7-м семестре и экзамен в 8-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

**очная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	36
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

**заочная форма обучения:**

Семестр	7,8
лекции	8
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	43
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	16
<i>Самостоятельная работа</i>	115

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Русский язык и культура речи»**

1.1. Целью освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» является формирование умения логически верно, аргументированно и ясно строить письменную и устную речь в соответствии с коммуникативными намерениями и коммуникативной ситуацией.

Задачи изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» являются:

- формирование бережного, ответственного отношения к литературному языку как к нормированной форме национального языка;
- совершенствование коммуникативно-речевых умений;
- повышение культурного уровня обучающихся.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ОК-5. Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК-5.1. Знает: существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия; как устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия. ОК-5.2. Умеет: применять	Знать: средства русского литературного языка и правила их употребления, особенности функциональных стилей русского литературного языка и профессиональной речи •Уметь: решать коммуникативные задачи в устной и письменной форме на русском языке; составлять различные виды документации •Владеть: нормами русского литературного

		<p>на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; демонстрировать умения письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т. д.).</p> <p>OK-5.3. Владеет: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.</p>	языка, профессиональной терминологией
	OK-7. Способен к самоорганизации и самообразованию	<p>OK-7.1. Знает: основные способы поиска информации; принципы и способы организации самостоятельной работы.</p> <p>OK-7.2. Умеет: осознавать социальную значимость своей будущей профессии; применять методы и средства познания для повышения интеллектуального и культурного уровня, а также развития профессиональной компетенции; анализировать и обобщать информацию, ставить цели и находить оптимальные пути их достижения; читать литературу по специальности для получения необходимой информации.</p> <p>OK-7.3. Владеет: культурой мышления; навыками общения в области профессиональной деятельности; навыками аргументированного</p>	<p>Знать: основные способы поиска информации; принципы и способы организации самостоятельной работы.</p> <p>Уметь: осознавать социальную значимость своей будущей профессии; применять методы и средства познания для повышения интеллектуального и культурного уровня, а также развития профессиональной компетенции; анализировать и обобщать информацию, ставить цели и находить оптимальные пути их достижения; читать литературу по специальности для получения необходимой информации.</p> <p>Владеть: культурой мышления; навыками общения в области профессиональной деятельности; навыками аргументированного</p>

		изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками критического восприятия.	изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками критического восприятия.
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ6. «Русский язык и культура речи» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре и по заочной форме обучения – во 2-м семестре.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-5 и ОК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при получении школьного образования, опирается на знания, получаемых при изучении дисциплин «Иностранный язык», «Основы проектной деятельности», «Основы библиотечно-библиографических знаний», и является предшествующей для изучения дисциплины «Основы научных исследований», а также для прохождения учебной и производственной практик и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре и по заочной форме обучения является зачет в 2-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет  
**заочная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	4
лабораторные занятия	-

семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Математика»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Математика» являются:

- развитие логического и алгоритмического мышления;
- повышение уровня математической культуры;
- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- освоение методов математического моделирования;
- освоение приемов постановки и решения математических задач
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

Задачами освоения дисциплины «Математика» являются:

- изучение основных понятий высшей математики;
- освоение методов решения задач линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений;
- приобретение навыков решения конкретных классов задач линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений;
- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для изучения курсов по теории вероятностей, математической статистике.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Анализ задач управления	ОПК-1. Способен представлять адекватную современному уровню знаний научную	ОПК-1.1 Обладает знаниями фундаментальных законов природы и основных физических	Знать: - предмет, задачи и структуру предмета «Математика»; - линейную алгебру;

	<p>картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики</p>	<p>и математических законов</p> <p><b>ОПК-1.2</b> Для решения задач теоретического и прикладного характера применяет физические законы и математические методы</p> <p><b>ОПК-1.3</b> Выбирает оптимальные варианты решения задач инженерной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аналитическую геометрию на плоскости и в пространстве;</li> <li>- теорию пределов;</li> <li>- дифференциальное исчисление;</li> <li>- интегральное исчисление;</li> <li>- методы решения дифференциальных уравнений;</li> <li>- теорию функций комплексного переменного;</li> <li>- ряды и их применение</li> <li>- теорию вероятностей.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи, как иллюстрирующие теоретические положения, так и носящие прикладной характер;</li> <li>- находить решение задач или доказательство теоремы;</li> <li>- приводить примеры и контрпримеры к основным определениям и теоремам курса математики</li> </ul> <p>-самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по прикладным наукам, расширять свои математические познания.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками решения вычислительных задач;</li> <li>- навыками решения задач на доказательство;</li> <li>- навыками доказательства основных теорем;</li> <li>- навыками поиска решения задач или доказательства теорем;</li> <li>- математической символикой для</li> </ul>
--	---	--	---

			<p>выражения количественных и качественных отношений объектов;</p> <p>- первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профилязации.</p>
Формулирование задач управления	<p>ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат</p>	<p>ОПК-2.1 Обладает знаниями о содержании основных положений и законов естественных наук и математики</p> <p>ОПК-2.2 Применяет передовой опыт естественных наук и математики</p> <p>ОПК-2.3 На достаточном профессиональном уровне осуществляет научно-исследовательскую и организационно-управленческую деятельность</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмет, задачи и структуру предмета «Математика»;</li> <li>- линейную алгебру;</li> <li>- аналитическую геометрию на плоскости и в пространстве;</li> <li>- теорию пределов;</li> <li>- дифференциальное исчисление;</li> <li>- интегральное исчисление;</li> <li>- методы решения дифференциальных уравнений;</li> <li>- теорию функций комплексного переменного;</li> <li>- ряды и их применение</li> <li>- теорию вероятностей.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи, как иллюстрирующие теоретические положения, так и носящие прикладной характер;</li> <li>- находить решение задачи или доказательство теоремы;</li> <li>- приводить примеры и контрпримеры к основным определениям и теоремам курса математики</li> <li>- самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по прикладным наукам,</li> </ul>

			<p>расширять свои математические познания.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками решения вычислительных задач;</li> <li>- навыками решения задач на доказательство;</li> <li>- навыками доказательства основных теорем;</li> <li>- навыками поиска решения задач или доказательства теорем;</li> <li>- математической символикой для выражения количественных и качественных отношений объектов;</li> <li>- первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профилизации.</li> </ul>
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ7. «Математика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1, 2, 3, 4 -м семестрах, по заочной форме – в 1, 2, 3, 4 -м семестрах.

Дисциплина «Математика» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-1, ОПК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Математика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: физика, основы проектной деятельности, иностранный язык, русский язык и культура речи, основы библиотечно-библиографических знаний и является предшествующей для изучения дисциплин теоретическая механика, метрология, стандартизация и сертификация, информационные технологии, инженерная и компьютерная графика, программирование и основы алгоритмизации, проектная деятельность, математические основы теории управления, операционные системы, теория автоматического управления, электротехника и электроника, базы данных, технологические процессы автоматизированных производств, оптимальные системы управления, локальные системы управления, моделирование систем управления, цифровые системы

управления, учебная практика: технологическая практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной формах обучения является экзамен в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц (576 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	1,2,3,4
лекции	68
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	136
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	144
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	1,2,3,4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	204
<i>Самостоятельная работа</i>	228

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	1,2,3,4
лекции	32
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	1,2,3,4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	64
<i>Самостоятельная работа</i>	476

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Физика»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- ознакомление с физической теорией механических явлений и процессов, закономерностями как обобщения наблюдений, опыта и эксперимента;
- приобретение навыков применять законы классической механики малых скоростей объектов и тел к современным средствам регистрации параметров (преобразователям физических величин, датчикам движения и

физических силовых полей) и оценивать пределы измеряемых параметров, погрешности;

– ознакомление с основами молекулярно-кинетической теорией движения жидкостей и газа, основными моделями молекулярной физики, статистическими закономерностями систем из большого числа частиц, моделями и закономерностями идеального и реального газов, классическим распределением молекул, основами классической теории теплоемкости и квантовой теорией, явлениями переноса, началами термодинамики и их фундаментальностью, свойствами жидкости, твердых тел и фазовыми переходами;

– умение оценивать основные параметры термодинамических систем в различных состояниях – газообразном, жидким, твердом;

– ознакомление с электромагнитным видом взаимодействия в природе, электрическим зарядом и его свойствами, основными свойствами зарядов, законами электростатики и основными теоремами, понятием потенциала заряда, системы зарядов, основными уравнениями, поведением зарядов в проводниках и диэлектриках, понятием электрический ток и механизмами электропроводности, понятием магнитного поля и его свойствами, классификацией веществ по их магнитной восприимчивости, поля движущихся зарядов, явлением электромагнитной индукции и электромагнитного поля, волн в свободном пространстве, энергией, давлением, импульсом электромагнитного поля;

– приобретение навыков применять законы статических полей и электромагнитных полей и волн, оценивать основные параметры при взаимодействии веществ с различными полями;

– выработка практических навыков решения физических задач в области физической и технической оптики и ядерной физики, в развитии у обучающихся понимания роли фундаментальных законов физики как основы для описания и анализа природы разнообразных явлений окружающего мира, в формировании у обучающихся фундаментальных физических представлений для выработки способностей к самостоятельным методам научного исследования и мышления, в получении высшего профессионально профицированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности в РФ и за рубежом, обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности, востребованности на рынке труда и успешной профессиональной карьере;

– использование ЭВМ для компьютерного моделирования физических явлений и процессов.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

	ОК-7. Способен к самоорганизации и самообразованию	ОК-7.1. Знает: основные способы поиска информации; принципы и способы организации самостоятельной работы. ОК-7.2. Умеет: осознавать социальную значимость своей будущей профессии; применять методы и средства познания для повышения интеллектуального и культурного уровня, а также развития профессиональной компетенции; анализировать и обобщать информацию, ставить цели и находить оптимальные пути их достижения; читать литературу по специальности для получения необходимой информации. ОК-7.3. Владеет: культурой мышления; навыками общения в области профессиональной деятельности; навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками критического восприятия.	<b>Знать:</b> основные способы поиска информации; принципы и способы организации самостоятельной работы. <b>Уметь:</b> осознавать социальную значимость своей будущей профессии; применять методы и средства познания для повышения интеллектуального и культурного уровня, а также развития профессиональной компетенции; анализировать и обобщать информацию, ставить цели и находить оптимальные пути их достижения; читать литературу по специальности для получения необходимой информации. <b>Владеть:</b> культурой мышления; навыками общения в области профессиональной деятельности; навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, ведения дискуссии и полемики; навыками критического восприятия.
Совершенствование профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1.1. Обладает знаниями основных разделов математических и естественнонаучных дисциплин ОПК-1.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин ОПК-1.3. Владеет навыками использования	<b>Знать:</b> - технику безопасности при проведении экспериментов, теоретические основы физики; - основные виды экспериментов в области механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и ядерной физики;

		<p>стандартных методов и моделей математического анализа и их применения к решению прикладных задач</p>	<p>- порядок оформления лабораторных работ после проведения экспериментов; теоретические основы математики и физики; физические методы; -методы математического программирования с использованием информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать первичные результаты экспериментов;</li> <li>- делать расчеты по формулам, строить графики;</li> <li>- грамотно отвечать на вопросы при защите лабораторных работ;</li> <li>-использовать существующие пакеты программ или языков программирования для компьютерного моделирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками грамотной речи, аналитическим и последовательным мышлением, физико-математическим аппаратом</li> <li>-навыками решения математических задач с использованием разнообразных средств компьютерной поддержки;</li> <li>-методами компьютерного моделирования физических явлений и процессов.</li> </ul>
Совершенствование профессиональной деятельности	ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения	<p>ОПК-2.1 Обладает знаниями о содержании основных положений и законов естественных наук и математики</p> <p>ОПК-2.2 Применяет передовой опыт естественных наук и математики</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предмет, задачи и структуру предмета «Физика»;</li> <li>Основные понятия, физические явления, основные законы и модели механики, электричества и</li> </ul>

	соответствующий физико-математический аппарат	ОПК-2.3 На достаточном профессиональном уровне осуществляет научно-исследовательскую и организационно-управленческую деятельность	магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов. <b>Уметь:</b> Использовать основные приемы обработки экспериментальных решать типовые задачи по основным разделам физики; Объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; Истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы
--	---	---	---

			физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем. <b>Владеть:</b> методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике.
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» является элективной дисциплиной формируемой участниками образовательных отношений Б1.1ББ8. «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся в 1,2 и 3 семестрах по очной и заочной формах обучения. Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ООП: Математика, Информатика, Программирование и основы алгоритмизации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной формах обучения является зачет в 1 семестре и экзамен во 2, 3 семестрах.

### Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов), в том числе

#### очная форма обучения:

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	16

семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	24
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет.

Семестр	2
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	24
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

Семестр	3
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	24
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

### **Аннотация программы дисциплины «Экология»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- получение студентами знаний о принципах организации биосфера, взаимосвязи всех ее компонентов и возможных последствиях антропогенного и техногенного воздействия на нее;
- формирование у студентов экологического образа мышления и экологической культуры.

Задачами освоения дисциплины «Экология» являются:

- изучить основные закономерности функционирования биосферы, взаимодействия биотических и абиотических компонентов окружающей среды;
- изучить глобальные экологические проблемы современности и их последствия для дальнейшего развития планеты;
- изучить принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы;
- изучить экозащитные техники и технологии, используемые в отрасли;
- изучить основы экологического права и вопросы профессиональной ответственности в области защиты окружающей среды.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Системное и критическое мышление	ОПК-1. Способен представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. ОПК-1.2. Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода. ОПК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов	<b>знать:</b> об основных эколого-экономических механизмах охраны природы; способы рационального природопользования и методы, используемые в охране природы; основы экологической регламентации хозяйственной деятельности, основы экологического права и профессиональной ответственности; <b>уметь:</b> пользоваться нормативными документами; использовать знания по основам экологического законодательства; оценить последствия профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; <b>владеть:</b> современными методами изучения и

		ее достижения, разработки стратегий действий.	сохранения биоразнообразия; навыками и методами оценки экологической ситуации
Безопасность жизнедеятельности	ПК-12. Способен способностью обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства	ПК-12.1. Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, социальной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур ПК-12.2. Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности ПК-12.3. При возникновении чрезвычайных ситуаций действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями и рекомендациями; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим	<b>знать:</b> теоретические основы экологии, основные законы взаимодействия живых организмов друг с другом и факторами окружающей среды; глобальные проблемы окружающей среды; о нормировании качества окружающей среды; <b>уметь:</b> проводить контроль уровня негативных воздействий на соответствие нормативным требованиям; использовать количественные показатели при обсуждении экологических проблем; различать виды загрязнения; <b>владеть:</b> навыками и методами оценки экологической ситуации; методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ9. «Экология» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре, по заочной форме – в 9-м семестре.

Дисциплина «Экология» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-1, ПК-12 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экология» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Экономическая теория, Основы

научных исследований, Математика, Физика, Информатика, Информационные технологии, Теория автоматического управления, Учебная практика: ознакомительная практика, Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, и является предшествующей для изучения дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, Производственная практика: проектная практика, Производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, по заочной форме зачет в 9-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **заочная форма обучения:**

Семестр	9
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	8
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

## **Аннотация программы дисциплины «Информатика»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Информатика» являются: формирование фундаментальных знаний основ информатики и приемов практического использования компьютера в профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины «Информатика» являются: освоение основных понятий и методов современной информатики; изучение технических и программных средств реализации информационных процессов; освоение приемов использования современных компьютерных технологий в качестве инструмента решения прикладных задач в профессиональной деятельности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6. способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-6.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. ОПК-6.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки. ОПК-6.3. Владеть: практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки. Владеть: практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации;

			методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки
сервисно-эксплуатационная деятельность	<p>ПК-17. готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления</p> <p>ПК-17.1. Знать: структуру и характеристики системного ПО, принцип модульной организации операционной среды, управления памятью, процессами, файлами и вводом-выводом, назначение и функциональные особенности трансляторов, компиляторов и интерпретаторов, основные типы и характеристики современных файловых систем            - методологии разработки ПО, технологии и инструменты, используемые для разработки информационных систем            - задачи математического моделирования на различных этапах жизненного цикла СТС, принцип повторяемости результатов при моделировании.            - методы инсталляции и настройки системного, прикладного и инструментального программного обеспечения.</p> <p>ПК-17.2. Уметь: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального</p>	<p>ПК-17.1. Знать: структуру и характеристики системного ПО, принцип модульной организации операционной среды, управления памятью, процессами, файлами и вводом-выводом, назначение и функциональные особенности трансляторов, компиляторов и интерпретаторов, основные типы и характеристики современных файловых систем            - методологии разработки ПО, технологии и инструменты, используемые для разработки информационных систем            - задачи математического моделирования на различных этапах жизненного цикла СТС, принцип повторяемости результатов при моделировании.            - методы инсталляции и настройки системного, прикладного и инструментального программного обеспечения.</p> <p>Уметь: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального</p>	

	<p>программного обеспечения систем автоматизации и управления, использовать инструментальные средства операционной системы Linux, в том числе трансляторы, компиляторы и интерпретаторы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технологии в разработке под конкретные области</li> <li>- описать уравнениями объекта управления и управляющее устройство, проводить численное интегрирование дифференциальных уравнений, описывающих систему, реализовывать имитационную математическую модель дискретного цифрового управляющего устройства, применять современные технологии и средства для компьютерного моделирования СТС.</li> <li>- применять методы инсталляции на практике.</li> </ul> <p>ПК-17.3. Владеть: навыками использования современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных</p>	<p>программного обеспечения систем автоматизации и управления, использовать инструментальные средства операционной системы Linux, в том числе трансляторы, компиляторы и интерпретаторы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технологии в разработке под конкретные области</li> <li>- описать уравнениями объекта управления и управляющее устройство, проводить численное интегрирование дифференциальных уравнений, описывающих систему, реализовывать имитационную математическую модель дискретного цифрового управляющего устройства, применять современные технологии и средства для компьютерного моделирования СТС.</li> <li>- применять методы инсталляции на практике.</li> </ul> <p>Владеть: навыками использования современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных</p>
--	---	--

		<p>программ;</p> <p>навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования, основами программирования в операционной среде - навыками разработки по в областях, обоснованного выбора технологий и инструментов в зависимости от задачи.</p> <p>- иерархическим структурированием ПО, перечнем нештатных ситуаций и аварийной защитой, квантованием по времени, квантованием по уровню в цифровых СУ. принципом повторяемости результатов при компьютерном моделировании.</p> <p>- практическими навыками инсталляции и настройки системного, прикладного и инструментального программного обеспечения.</p>	<p>программ;</p> <p>навыками работы в среде различных операционных систем и способами их администрирования, основами программирования в операционной среде - навыками разработки по в областях, обоснованного выбора технологий и инструментов в зависимости от задачи.</p> <p>- иерархическим структурированием ПО, перечнем нештатных ситуаций и аварийной защитой, квантованием по времени, квантованием по уровню в цифровых СУ. принципом повторяемости результатов при компьютерном моделировании.</p> <p>- практическими навыками инсталляции и настройки системного, прикладного и инструментального программного обеспечения.</p>
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ10. «Информатика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – во 1-м семестре, по заочной форме – в 1-м семестре.

Дисциплина «Информатика» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-6 и ПК-17 процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Информатика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при предыдущих ступенях образования и является предшествующей для изучения дисциплин: информационные технологии,

дискретная математика, рисунок и живопись, учебная практика, производственная практика, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 1-м семестре, по заочной форме экзамен в 1-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	14
<i>Самостоятельная работа</i>	121

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

1) формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека;

2) вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками по:

- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;

- разработке и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий

- созданию комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;

- проектированию и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности;

- обеспечению устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;

- защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применению современных средств поражения, а также принятию мер по ликвидации их последствий;

- прогнозированию развития негативных воздействий и оценке последствий их действия.

Задачами освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- ознакомить студентов с источниками опасных и вредных факторов среды обитания;

- обучить студентов обеспечению безопасности производственной среды;

- стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни;

- формировать в студенческом коллективе необходимость сбережения окружающей среды.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Безопасность жизнедеятельности	ОК-9. Способен использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные	ОК-9.1. Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, социальной жизни и	<b>знать:</b> Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени <b>уметь:</b> Использовать

	требования информационной безопасности	профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур ОК-9.2. Создает и поддерживает безопасные условия работы с компьютером, соблюдает правила безопасности. ОК-9.3. владеет методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	при несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях  <b>владеть:</b> Эффективными приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях в условиях ограничения во времени;
производственно-технологическая деятельность	ПК-9. Способен проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	ПК-9.1. Анализирует оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования. ПК-9.2. Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности ПК-9.3. При возникновении чрезвычайных ситуаций действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями и рекомендациями; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим	<b>Знать:</b> Техническое оснащение рабочих мест в соответствии с требованиями к организации и оборудованию рабочих мест с ПК для взрослых пользователей. и размещение технологического оборудования в соответствии с действующими нормами.  <b>Уметь:</b> Проводить техническое оснащение рабочих мест в соответствии с требованиями к организации и оборудованию рабочих мест с ПК для взрослых пользователей. и размещение технологического оборудования в соответствии с действующими нормами. <b>Владеть:</b> Способностью проводить техническое оснащение рабочих мест в соответствии с требованиями к организации и оборудованию рабочих мест с ПК для взрослых

			пользователей и размещение технологического оборудования в соответствии с действующими нормами.
организационно-управленческая деятельность	<p>ПК-22. способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений</p>	<p>ПК-22.1. Знает методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний.</p> <p>ПК-22.2. Создает и поддерживает безопасные условия труда и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности</p> <p>ПК-22.3. Владеет методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений</p>	<p><b>Знать:</b> Комплексные методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений, основанные на учете условий труда.</p> <p><b>Уметь:</b> Использовать комплексные методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений, основанные на учете условий труда;</p> <p><b>Владеть:</b> Комплексными методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений, основанными на учете условий труда.</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ11. «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре и по заочной форме обучения – в 8-м семестре.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-9 ПК-9, ПК-22 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Экология, Учебная практика: ознакомительная практика, Производственная

практика: технологическая (производственно-технологическая) практика , и является предшествующей для изучения дисциплин: Производственная практика: проектная практика, Производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 7-м семестре, по заочной форме экзамен в 8-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	8
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	14
<i>Самостоятельная работа</i>	121

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Информационные технологии»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Информационные технологии» являются: формирование фундаментальных знаний основ информатики и приемов практического использования компьютера в профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины «Информационные технологии» являются: освоение основных понятий и методов современной информатики; изучение технических и программных средств реализации информационных процессов; освоение приемов использования современных компьютерных технологий в качестве инструмента решения прикладных задач в профессиональной деятельности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Системное и критическое мышление	ОПК-7. Способен учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК-7.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. ОПК-7.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки. ОПК-7.3. Владеть: практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.	Знать: Основные типы и принципы функционирования информационных систем; методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки; Использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач.

			<p>Владеть:</p> <p>Навыками работы с персональным компьютером и применение знаний в профессиональной деятельности;</p> <p>Методами построения современных проблемно-ориентированных прикладных программных средств; практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки</p>
Использование современных профессиональных технологий в профессиональной деятельности	ОПК-9 Способен использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	<p>ОПК-9.1. Обладает знаниями об информационных технологиях и информационно-вычислительных системах</p> <p>ОПК-9.2. Использует информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач систем управления</p> <p>ОПК-9.3. Осуществляет выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <p>об информационных технологиях и информационно-вычислительных системах.</p> <p>Основные методы разработки алгоритмов и программ;</p> <p>Структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов;</p> <p>Типовые алгоритмы обработки данных</p> <p>Уметь:</p> <p>Инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные компоненты информационных систем;</p> <p>информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач систем</p>

			управления; Обеспечивать защиту и сохранность Владеть: Навыками работы с персональным компьютером; выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной деятельности.
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ12. «Информационные технологии» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре, по заочной форме – в 3-м семестре.

Дисциплина «Информационные технологии» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-7, ОПК-9 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Информационные технологии» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: математики, программирование и основы алгоритмизации, физика, информатика и является предшествующей для изучения дисциплин: основы научных исследований, теория автоматического управления, учебная практика, производственная практика, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 4-м семестре, по заочной форме экзамен в 4-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

**очная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная	-

работа	
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	14
<i>Самостоятельная работа</i>	121

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Теоретическая механика»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются:

- дать будущему специалисту теоретические основы и практические рекомендации в вопросах исследования состояния равновесия и движения механических систем разнообразной природы: машин, станков, различных конструкций и пр.
- развить практические навыки формирования расчетных моделей;
- дать основные методы кинематического и динамического анализа движущегося тела и системы, связанных между собой тел.

Задачами освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются: усвоение учения о силах, способах упрощения систем сил, способах определения ее параметров, освоения основных законов и теорем динамики и основных принципов механики. Эти знания являются базой для изучения дисциплин Сопротивление материалов, Основы проектной деятельности, Метрология, стандартизация и сертификация, Технический дизайн и специальных дисциплин.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
---	--------------------------------	--	---

Совершенствование профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1.1. Обладает знаниями основных разделов математических и естественнонаучных дисциплин ОПК-1.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин ОПК-1.3. Владеет навыками использования стандартных методов и моделей математического анализа и их применения к решению прикладных задач	<b>знать:</b> основные теоремы статики, виды связей, основы кинематики, основные теоремы динамики, основные принципы механики <b>уметь:</b> определять направления реакций связей и их значения, определять центр масс сложных фигур, составлять уравнения движения по графикам <b>владеть:</b> навыками работы с геометрическими фигурами, навыками решения условий равновесия, системы сходящихся сил и произвольной системы сил
---	---	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ13. «Теоретическая механика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – во 2 семестре, по заочной форме обучения – во 3 семестре.

Дисциплина «Теоретическая механика» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-1 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Теоретическая механика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Математика, Физика, Инженерная и компьютерная графика.

Дисциплина «Теоретическая механика» является предшествующей для изучения дисциплин: Электротехника и электроника; Информационные сети и коммуникации; Метрология, стандартизация и сертификация; Производственная практика: преддипломная; государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 2 семестре, по заочной форме обучения экзамен в 3 семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

**очная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36

расчетно-графические работы: контактная работа	-
расчетно-графические работы: самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	3
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы: контактная работа	-
расчетно-графические работы: самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	20
<i>Самостоятельная работа</i>	115

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Материаловедение»**

**1.1. Целями освоения дисциплины «Материаловедение» являются:**

- в обучении студентов научным основам выбора материала с учетом его состава, структуры, термической обработки и достигающихся при этом эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для автомобилестроения, машиностроения и приборостроения.

### **Задачи дисциплины:**

Изучить основные группы и классы материалов, их свойства и области применения. Сформировать понимание физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов.

Научить анализировать фазовые диаграммы различных систем и на их основе понимать структуры сталей, чугунов и сплавов цветных металлов. Научить устанавливать связь между механическими, физическими, эксплуатационными свойствами металлических материалов и их структурой, легированием, термической обработкой; научить анализировать металлургические факторы качества сталей и промышленных цветных сплавов.

Научить устанавливать связь между химическим, фазовым составом и структурой стекол, технической керамики, полимерных, порошковых и композиционных материалов; дать представление о связи механических и физических свойств со структурой материалов.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения	анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем. Работать на световом микроскопе; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие.	практическими навыками исследования, испытания и контроля материалов; приемами основных видов термической обработки и демонстрировать способность и готовность

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материаловедение» реализуется в рамках базовой 1ББ16 части учебного плана обучающихся очной и заочной форм обучения.

Для успешного усвоения студентами курса "Материаловедение" необходимо знание основных курсов высшей математики, химии, физики, сопротивления материалов. Из курса высшей математики используются элементы дифференциального и интегрального исчисления. Курс химии обеспечивает сведениями о типах связи в твердых телах, энергетике и кинематике химических процессов, строении полимеров, теории коррозии металлов. Из курса физики при изучении данной дисциплины используются следующие разделы: физика твердого тела, физика элементарных частиц, молекулярная физика, термодинамика, законы диффузии и электропроводности. Из курса сопротивления материала используются следующие понятия и разделы: понятие напряженного состояния, напряжений и деформаций, сведения о механических свойствах материалов и способах их определения.

### **3.           Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы - 72 часов, из них

#### **очная форма обучения:**

Семестр	3
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	4
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **Аннотация программы дисциплины «Электротехника и электроника»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Электротехника и электроника» являются:

– ознакомление с физической теорией механических явлений и процессов, закономерностями как обобщения наблюдений, опыта и эксперимента;

– приобретение навыков применять законы классической механики малых скоростей объектов и тел к современным средствам регистрации параметров (преобразователям физических величин, датчикам движения и физических силовых полей) и оценивать пределы измеряемых параметров, погрешности;

- ознакомление с основами молекулярно-кинетической теорией движения жидкостей и газа, основными моделями молекулярной физики, статистическими закономерностями систем из большого числа частиц, моделями и закономерностями идеального и реального газов, классическим распределением молекул, основами классической теории теплоемкости и квантовой теорией, явлениями переноса, началами термодинамики и их фундаментальностью, свойствами жидкости, твердых тел и фазовыми переходами;
- умение оценивать основные параметры термодинамических систем в различных состояниях – газообразном, жидком, твердом;
- ознакомление с электромагнитным видом взаимодействия в природе, электрическим зарядом и его свойствами, основными свойствами зарядов, законами электростатики и основными теоремами, понятием потенциала заряда, системы зарядов, основными уравнениями, поведением зарядов в проводниках и диэлектриках, понятием электрический ток и механизмами электропроводности, понятием магнитного поля и его свойствами, классификацией веществ по их магнитной восприимчивости, поля движущихся зарядов, явлением электромагнитной индукции и электромагнитного поля, волн в свободном пространстве, энергией, давлением, импульсом электромагнитного поля;
- приобретение навыков применять законы статических полей и электромагнитных полей и волн, оценивать основные параметры при взаимодействии веществ с различными полями;
- выработка практических навыков решения физических задач в области физической и технической оптики и ядерной физики, в развитии у обучающихся понимания роли фундаментальных законов физики как основы для описания и анализа природы разнообразных явлений окружающего мира, в формировании у обучающихся фундаментальных физических представлений для выработки способностей к самостоятельным методам научного исследования и мышления, в получении высшего профессионально профицированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности в РФ и за рубежом, обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности, востребованности на рынке труда и успешной профессиональной карьере;
- использование ЭВМ для компьютерного моделирования физических явлений и процессов.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
---	--------------------------------	--	---

	<p>ОПК-3. Способен решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей</p>	<p>ОПК-3.1. Знает основные методы решения задач электрических цепей.</p> <p>ОПК-3.2. Использует основные методы анализа характеристик электрических цепей.</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет анализ и расчет характеристик электрических цепей.</p>	<p><b>Знать:</b> методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях; физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов; Основные законы, определения и понятия теории электрических цепей Стандарты, методические и нормативные материалы, сопровождающие проектирование производства автоматизации и управления; Современную элементную базу аналоговой и цифровой электроники.</p> <p><b>Уметь:</b> применять аналитические и численные методы для расчета электрических и магнитных цепей; рассчитывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперным характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов. Выполнять расчеты параметров электротехнических установок, установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях, электрического поля постоянного тока, магнитного поля постоянного тока, электромагнитного поля</p> <p>Максимально использовать технические возможности электронных устройств в решении практических</p>
	<p>Использование профессиональных навыков на основе современных технологий</p>		

			<p>задач</p> <p>Выбирать эффективное оборудование, рассчитывать параметры полупроводниковых приборов по их характеристикам оценивать статистические и динамические характеристики оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками составления уравнений электрического равновесия сложных электрических цепей Навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; Навыками измерений с помощью контрольно-измерительных приборов, навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.</p>
научно-исследовательская деятельность:	<p>ПК-2. Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления</p>	<p>ПК-2.1. Знает основные методы проведения вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных.</p> <p>ПК-2.2. Использует стандартные программные средства с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.</p> <p>ПК-2.3. Осуществляет вычислительные эксперименты с использованием</p>	<p><b>Знать:</b> основные положения теории управления, принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления, методы расчета и оптимизации непрерывных и дискретных линейных и нелинейных систем при детерминированных и случайных воздействиях; основные принципы и методы построения</p>

		стандартных программных средств.	(формализации) и исследования математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления; <b>Уметь:</b> применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании средств и систем управления; использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем управления; <b>Владеть:</b> принципами и методами моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем и средств автоматизации, контроля и управления; навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления.
--	--	----------------------------------	---

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1ББ15. «Электротехника и электроника» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4 -м семестре, по заочной форме – 5-м семестре.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ОП: Математика, Информатика, Программирование и основы алгоритмизации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной формах обучения является экзамен в 4 и 5 семестрах соответственно.

### **Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	5
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	20
<i>Самостоятельная работа</i>	115

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

### **Аннотация программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются: ознакомление с методами и средствами измерения геометрических параметров различных деталей, способами достижения требуемой точности измерений; ознакомление студентов с нормативной основой метрологического обеспечения точности измерений.

Задачами освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются: выработка у студентов навыков по выбору методов и средств измерения; освоение студентами методов обработки многократных измерений.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Разработка технической документации в области профессиональной деятельности	ОПК-8. Способен способностью использовать нормативные документы в своей деятельности	ОПК-8.1. В профессиональной деятельности использует современные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей ОПК-8.2. Осуществляет поиск и анализ нормативной документации с применением современных компьютерных технологий ОПК-8.3. Осуществляет подготовку конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации с применением	<b>знать:</b> метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности; <b>уметь:</b> выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; <b>владеть:</b> способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
производственно-технологическая деятельность	ПК-11. Способен организовать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления	ПК-11.1. Знает основные методы наладки измерительных и управляющих средств и комплексов ПК-11.2 Использует основные методы наладки измерительных и управляющих средств и комплексов ПК-11.3. Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов	<b>знать:</b> метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности; <b>уметь:</b> выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; <b>владеть:</b> способностью

			выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
--	--	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ16. «Метрология, стандартизация и сертификация» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре, по заочной форме – в 9 семестре.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-8, ПК-9 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является предшествующей для изучения дисциплин: Электротехника и электроника; Информационные сети и коммуникации; Операционные системы; Производственная практика: преддипломная; государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 6-м семестре, по заочной форме зачет в 9 семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе

### очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### заочная форма обучения:

Семестр	9
лекции	6
лабораторные занятия	4
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-

контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	<i>14</i>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>90</i>

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Социология»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Социология» являются:

- способствовать подготовке широко образованных, творчески и критически мыслящих специалистов, способных к анализу и прогнозированию сложных социальных проблем, возникающих в процессе практической профессиональной деятельности;
- сформировать представление об основных идеях и теоретических концепциях отечественных и зарубежных исследователей по проблемам социологии;
- овладеть понятийно-категориальным аппаратом социологии;
- научить совмещать теоретические знания по курсу с навыками, полученными на практических занятиях.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Командная работа и лидерство	ОК-6. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК-6.1. Знать: принципы формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. ОК-6.2. Уметь: разрабатывать план групповых и	Знает: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;  - особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому

		<p>организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; формулировать задачи для достижения поставленной цели и распределять полномочия членам команды; разрабатывать командную стратегию; организовать и координировать работу, применяя эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели; конструктивно преодолевать возникающие разногласия и конфликты.</p> <p>ОК-6.3. Владеть: навыками анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.</p>	<p>или религиозному признаку, социальнонезащищенные слои населения и т.п);</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата;</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.</li> </ul>
--	--	---	---

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1ББ17. «Социология» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной в 1-м семестре и по заочной форме обучения – во 2-м семестре.

Дисциплина «Социология» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Социология» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении основ библиотечно-библиографических знаний и является предшествующей для учебной практики: ознакомительной практики, производственной практики: технологической (производственно-технологической) практики, производственной практики: проектной практики, производственной практики: преддипломной практики, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре и по заочной форме обучения является зачет во 2-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6

контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности»**

**1.1. Целями освоения дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» являются:**

– овладение знаниями в области права, знакомство с системой права, выработанной человеческой цивилизацией и играющей ведущую роль в регулировании жизни современного общества; воспитание студентов в соответствии с принципами правового государства; приобретение навыков работы с нормативным материалом, его анализа и практического использования.

**Задачами освоения дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» являются:**

- выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
- обеспечение соблюдения законодательства, принятие решений и совершения юридически значимых действий в точном соответствии с законом;
- овладение навыками анализа законодательства и практики его применения, ориентации в специальной литературе;
- приобретение навыков работы с нормативно-правовыми актами в профессиональной деятельности, ознакомление с практикой его применения и толкования;
- активизация интереса к проблемам правового регулирования и развитие стремлений к повышению уровня профессиональной подготовки специалистов.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Гражданская позиция	ОК-4. Способен использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК-4.1. Знает систему источников российского права; основных положений Конституции РФ и положений законодательства основных отраслей права ОК-4.2. оперирует юридическими понятиями и категориями; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности ОК-4.3. формирует навыки применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности, устанавливать факты правонарушений, определять меры ответственности виновных, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав	<b>Знать:</b> систему источников российского права; основных положений Конституции РФ и положений законодательства основных отраслей права. <b>Уметь:</b> оперировать юридическими понятиями и категориями; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> навыками применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности, устанавливать факты правонарушений, определять меры ответственности виновных, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав.
Интеллектуальная собственность	ОПК-8. Способен использовать нормативные документы в своей деятельности	ОПК-8.1знает требования стандартов и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования систем управления ОПК-8.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую	<b>Знать:</b> основные положения национальной и международной нормативной базы в области документооборота систем управления качеством; структуру документации системы управления качеством организаций и назначение основных видов документов системы

		<p>документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ОПК-8.3 Способен проектировать элементы систем управления</p>	<p>управления качеством  <b>Уметь:</b>  решать задачи учета, обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения ими; - разрабатывать и оформлять основные виды нормативных документов, записей о качестве, а также комплекты документов системы управления качеством организации  <b>Владеть:</b>  навыками практического применения результатов учета, обеспечения правовой охраны и распоряжения РИД; - навыками разработки структуры, требований к содержанию стандартов организации, в том числе по системе управления качеством, навыками разработки элементов системы документооборота в организации</p>
--	--	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1Б19. «Правовые основы профессиональной деятельности» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре, по заочной форме – в 1 семестре.

Дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-4, ОПК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Правовые основы профессиональной деятельности» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: история (история России, всеобщая история), философия, социология и является предшествующей для изучения дисциплин управление качеством в энергетике, единая система конструкторской документации, учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, по заочной форме зачет в 1 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	39,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	0
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

## **Аннотация программы дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» являются: изучение принципов построения и функционирования вычислительных машин, в том числе архитектур вычислительных машин, общих принципов организации вычислительных систем и сетей, а также об истории их эволюции, внутреннем устройстве и программном обеспечении. Студент должен получить знания о номенклатуре и комплексировании основных модулей вычислительных систем (далее – ВС), их архитектуре и арифметико-логических основах проектирования и функционирования. Даётся обзор современных процессоров, внутренней и внешней памяти, устройств ввода/вывода и хранения информации, а также работа межмашинных интерфейсов..

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

<b>Наименование категорий (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ОПК-7. способностью учиться современным методам и технологиям, развиваясь на основе измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК-7.1. Знает и применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований ОПК-7.2. Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования ОПК-7.3. Использует основные приемы обработки и представления полученных экспериментальных данных	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современное состояние и проблемы развития вычислительных комплексов;</li> <li>- современную аппаратную платформу персональных компьютеров;</li> <li>- основные принципы и методы построения систем управления.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с пакетами прикладных программ в современных вычислительных комплексах;</li> <li>- работать с функциями и языками ОС низкого и высокого уровня;</li> <li>- работать с периферийными устройствами на всех уровнях;</li> <li>- производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартными средствами автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления</li> </ul>

			<p>- знаниями особенностей функционирования и программного управления дополнительных модулей вычислительной системы (контроллер прерываний, сопроцессор для выполнения операций с плавающей запятой).</p>
проектно-конструктивная деятельность	<p>ПК-6. способностью производить расчеты при проектировании отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбираясь из стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники и сложной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии со техническим заданием</p>	<p>ПК-6.1. Работает с современными системами автоматизированного проектирования ПК-6.2. Знает и применяет принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники ПК-6.3. Проектирует отдельные системы автоматизации и управления</p>	<p><b>Знать:</b> современное состояние и проблемы развития вычислительных комплексов; современную аппаратную платформу персональных компьютеров; компонентный и иерархический состав вычислительных комплексов; взаимосвязь архитектуры электронного оборудования вычислительной среды с программными компонентами.</p> <p><b>Уметь:</b> работать с пакетами прикладных программ в современных вычислительных комплексах; работать с функциями и языками ОС низкого и высокого уровня; работать с периферийными устройствами на всех уровнях;</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями особенностей функционирования и программного управления дополнительных</p>

			модулей вычислительной системы (контроллер прерываний, сопроцессор для выполнения операций с плавающей запятой);
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.ББ22. «Вычислительные машины, системы и сети» Б1.Д(М).Б.29 относится к части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Вычислительные машины, системы и сети» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре, по заочной форме – в 4 и 5 семестрах.

Изучение дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика и программирования. Дисциплина «Вычислительные машины, системы и сети» является предшествующей для таких дисциплин, как «Электротехника и электроника», «Теория автоматического управления».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 4-м семестре, по заочной форме зачет в 4 семестре и экзамен в 5-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов), в том числе

### **очная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	4,5
лекции	6

лабораторные занятия	10
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	16
<i>Самостоятельная работа</i>	115

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Технологические процессы автоматизированных производств»**

**1.1. Целями освоения дисциплины «Технологические процессы автоматизированных производств» являются:**

- формирование у студентов знаний о методах и средствах автоматизации производственных процессов и производств отрасли и навыков их применения.;
- изучение основных принципов подготовки технологических процессов и производств к автоматизации;
- формирование представлений об автоматизации технологических процессов на базе локальных средств и программно-технических комплексов;
- изучение функций автоматизированных систем управления, информационного, математического и программного обеспечения.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ОПК-6. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-6.1. Знает: Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления ОПК-6.2. Умеет:	<b>Знать:</b> Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления <b>Уметь:</b> Разрабатывать

		<p>Разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта.</p> <p>Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования ОПК-6.3. Владеет: Навыками построения систем автоматического управления системами и процессами</p>	<p>алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта.</p> <p>Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками построения систем автоматического управления системами и процессами</p>
научно-исследовательская деятельность	ПК-1 Способен выполнять эксперименты на действующих объектах позаданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	<p>ПК-1.1. Знает: Методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как объектов автоматизации и управления</p> <p>ПК-1.2. Умеет: Выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации..</p> <p>ПК-1.3. Владеет: Навыками построения систем автоматического управления системами и процессами.</p>	<p><b>Знать:</b> Методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как объектов автоматизации и управления</p> <p><b>Уметь:</b> Выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации..</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками построения систем автоматического управления системами и процессами.</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ23. «Технологические процессы автоматизированных производств» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Технологические процессы автоматизированных производств» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 5-м семестре, по заочной форме – в 4 семестре.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ОПОП: физика, теоретическая механика, электротехника и электроника, материаловедение, основы управления технологическими процессами.

Дисциплина «Технологические процессы автоматизированных производств» является предшествующей для: Теория автоматического управления, Проектирование автоматизированных систем, Моделирование систем управления, Локальные системы управления «Практика» и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет о 5-м семестре, по заочной форме зачет в 4 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2-зачетных единицы -72 часа**, в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	5
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	1
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

## **Аннотация программы дисциплины «Теория автоматического управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Теория автоматического управления» являются:

- изучение принципов автоматического управления, типов систем автоматического управления, используемых в технике, математического аппарата исследования линейных САУ, основных элементов и характеристик САУ, методов анализа САУ на устойчивость и качество управления, способов корректировки свойств линейных САУ;
- дать основную теоретическую базу для системного анализа и синтеза любых автоматических и автоматизированных систем, используемых во всех областях техники;
- исследование систем автоматического регулирования во временной и частотной областях;
- повышение эффективности использования потенциальных возможностей объекта управления;
- исключение непосредственного участия человека в управлении производственными процессами и другими техническими объектами.

Задача изучения дисциплины "Теория автоматического управления" состоит в освоении основных принципов построения и функционирования автоматических систем управления на базе современных математических методов и технических средств. В общем случае, систему управления можно рассматривать в виде совокупности взаимосвязанных управляемых процессов и объектов.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ОПК-3. Способен решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей	ОПК-3.1. Работает с современными системами автоматизированного проектирования ОПК-3.2. Знает и применяет принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты	<b>Знать:</b> - основные принципы и методы построения систем управления. <b>Уметь:</b> - производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления. <b>Владеть:</b> - стандартными средствами автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании

		<p>характеристик измерительной и вычислительной техники</p> <p>ОПК-3.3. Проектирует отдельные системы автоматизации и управления</p>	систем автоматизации и управления.
научно-исследовательская деятельность	<p>ПК-2. Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления</p>	<p>ПК-2.1Обладает знаниями основ моделирования и компьютерного проектирования радиоэлектронных средств, стандартных пакетов прикладных программ, ориентированных на решение научных и проектных задач радиоэлектроники</p> <p>ПК-2.2. Умеет проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и апробации перспективных технических решений</p> <p>ПК-2.3. Применяет компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования и моделирования систем управления</p>	<p><b>Знать:</b> системы управления разработанных на основе математических методах; методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и систем управления; анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения современных программных средств для проектирования и моделирования систем управления; методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.</p>

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1Б24. «Теория автоматического управления» относится к части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Теория автоматического управления» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 5-м и 6-м семестрах, по заочной форме – в 4-м и 5-м семестрах.

Изучение дисциплины «Теория автоматического управления» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика и программирования. Дисциплина «Теория автоматического управления» является предшествующей для таких дисциплин, как «Электротехника и электроника», «Информационные технологии», «Основы управления техническими системами».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 5 семестре и экзамен в 6-м семестре, по заочной форме зачет в 4 семестре и экзамен в 5-м семестре.

## **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы (324 академических часа), в том числе

### **очная форма обучения:**

Семестр	5,6
лекции	50
лабораторные занятия	52
семинары и практические занятия	34
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	+
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	34
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	136
<i>Самостоятельная работа</i>	152

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	4,5
лекции	14
лабораторные занятия	14
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	2
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	34
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	36

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен.

## **Аннотация программы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»**

**1.1. Целями освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются:**

- формирование компетенций, обеспечивающих развитие пространственного воображения и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей.

- формирование мировоззрения в области компьютерной графики и системное овладение знаниями в области автоматизации выполнения конструкторской графической и текстовой документации, создания, обработки и вывода цифровых графических изображений, а также привитие студентам умений и навыков использования систем автоматизированного проектирования для решения проектно-конструкторских задач.

- выработка умений построения и исследования геометрических моделей объектов и процессов;

- привитие навыков использования графических информационных технологий, двух- и трехмерного геометрического и виртуального моделирования для компьютерного моделирования в науке и технике;

- создания графических информационных ресурсов и систем во всех предметных областях.

Задачи освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» состоят в следующем:

- обеспечить студентов современными знаниями, умениями и навыками по работе с растровой, векторной графикой и системами автоматизированного проектирования;

- ознакомление студентов с примитивами и атрибутами интерактивных компьютерных систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей, решения задач геометрического моделирования.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ОПК-4. Готов применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	ОПК-4.1. Работает с современными системами автоматизированного проектирования ОПК-4.2. Знает и применяет принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники ОПК-4.3. Проектирует отдельные системы автоматизации и управления	<p><b>Знать:</b> принципы проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления; проводит оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать отдельные системы автоматизации и управления</p> <p><b>Владеть:</b> современными системами автоматизированного проектирования</p>
Постановка и проведение эксперимента	ОПК-8. Способен использовать нормативные документы в своей деятельности	ОПК-8.1. Знает и применяет основные нормативные документы ОПК-8.2. Выбирает способы и средства измерений и проводит исследования ОПК-8.3. Использует нормативные документы в своей деятельности	<p><b>Знать:</b> Методику построения способом прямоугольного проецирования изображений точки, прямой, плоскости, простого и составного геометрического тела и отображения на чертеже их взаимного положения в пространстве;</p> <p>Способы построения прямоугольных аксонометрических проекций геометрических тел;</p> <p>Основные виды проектно-констр. документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;</p> <p><b>Уметь:</b> Выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно</p>

			читать их; Использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации; <b>Владеть:</b> Набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно-конструкторской документации
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1ББ25. «Инженерная и компьютерная графика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» преподается обучающимся по очной форме обучения – во 2-м семестре, по заочной форме – во 2 семестре.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является предшествующей для: «Практика» и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 2-м семестре, по заочной форме зачет во 2 семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе,

**очная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	36
<i>Самостоятельная работа</i>	72

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**заочная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	4
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	94

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**Аннотация программы дисциплины «Физическая культура и спорт»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» являются:  
 – дать будущим специалистам теоретические основы и практические рекомендации по самоорганизации и саморазвитию (в том числе здоровьесбережению).

Задачами освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» являются:

- научиться адекватно оценивать состояние здоровья и самочувствие, выбирать здоровьесберегающие технологии;
- научиться поддерживать должный уровень физической подготовленности, пропагандировать физкультуру, активно участвовать в спортивных мероприятиях;
- научиться в профессиональной деятельности планировать рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	ОК-7. способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК-7.1. Знает о структуре самосознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности;	знать: - иметь системные знания о структуре самосознания, о видах самооценки, об этапах

	<p>- о целях и задачах самообразования и повышения квалификации и мастерства.</p> <p>OK-7.2. Умеет самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения;</p> <p>- выявлять и фиксировать условия, необходимые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства;</p> <p>- решать на практике конкретные задачи, сформулированные преподавателем.</p> <p>OK-7.3. Владеет навыками познавательной, учебной деятельности, навыками разрешения проблем.</p>	<p>профессионального становления личности и механизмах социальной адаптации.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять анализ социальной действительности с позиций профессиональных знаний и мировоззренческой рефлексии;</li> <li>- вырабатывать мотивацию на дальнейшее повышение профессиональной квалификации и мастерства;</li> <li>- оценивает уровень самоорганизации и самообразования;</li> <li>- прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самоанализа социальной действительности с позиций профессиональных знаний и мировоззренческой рефлексии;</li> <li>- навыками прогнозирования последствий своей социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul>	
	<p>OK-8. Способен использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>OK-8.1. Уметь:</p> <p>адекватно оценивать состояние здоровья и самочувствие, выбирать здоровьесберегающие технологии</p> <p>OK-8.2. Уметь:</p> <p>поддерживать должный уровень физической подготовленности, пропагандировать</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об оздоровительных системах, о профессионально-прикладной физической подготовке студентов, об общедоступном и профессиональном спорте.</li> </ul>

		<p>физкультуру, активно участвовать в спортивных мероприятиях</p> <p>OK-8.3. Уметь:</p> <p>в профессиональной деятельности планировать рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности</p>	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять различные виды физической культуры и спорта в оздоровительных, профессиональных и рекреационных целях.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими методами основ физической культуры</li> </ul>
--	--	--	---

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1ББ26. «Физическая культура и спорт» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1м семестре, по заочной форме – в 1 семестре.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является промежуточным этапом формирования компетенций ОК-7 и ОК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: русский язык и культура речи, и является предшествующей для изучения дисциплины Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, по заочной форме зачет в 1 семестре.

## **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), в том числе

### **очная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	8
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	64
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-

<i>Контактная работа</i>	72
<i>Самостоятельная работа</i>	-

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**заочная форма обучения:**

Семестр	1
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**Аннотация программы дисциплины «Программирование и основы алгоритмизации»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Программирование и основы алгоритмизации» являются:

Формирование у студентов знаний об основных принципах алгоритмизации и теории алгоритмов, программе и программировании, а также формирование практических навыков создания прикладных программных продуктов на основе современных технологий программирования с использованием современных алгоритмических языков (C/C++, Python и др.).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

<b>проектно-конструкторская деятельность</b>	ПК-7. Способен разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК-7.1 Формализует и разрабатывает алгоритмы для поставленных задач ПК-7.2 Разрабатывает программный код с использованием языков программирования ПК-7.3 Оформляет программный код в соответствии с установленными требованиями ПК-7.4 Проверяет и отлаживает программный код	<b>Знать:</b> . - виды программных средств для использования в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека; - общие принципы работы программных средств под управлением современных операционных систем; - виды программных документов. <b>Уметь:</b> - применять программные документы, определяющие методики использования программных средств для решения практических задач в своей профессиональной деятельности; - осваивать и применять программные средства для решения практических задач в своей профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> - современными программными средствами для решения практических задач в своей профессиональной деятельности
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ1. «Программирование и основы алгоритмизации» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Вариативная часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Программирование и основы алгоритмизации» преподается обучающимся по очной форме обучения – во 2-м семестре, по заочной форме – во 2 и 3-м семестре.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: Информатика, Математика. Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Структуры и алгоритмы обработки данных, Операционные системы, Интернет-технологии, Web-программирование, Системное программирование.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 2-м семестре, по заочной форме зачет во 2 семестре и экзамен в 3-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе:

#### **очная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	36
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	72
<i>Самостоятельная работа</i>	108

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	2-3
лекции	10
лабораторные занятия	12
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	22
<i>Самостоятельная работа</i>	181

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Операционные системы»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Операционные системы»

являются:

- ознакомление обучающихся с организацией современных операционных систем;
- с организацией управления и взаимодействия процессов;
- организацией управления в многопользовательских и многозадачных операционных системах;
- ознакомление обучающихся с администрированием современных операционных систем;
- ознакомление обучающихся с основами взаимодействия процессов по сети.

Задачами освоения дисциплины Операционные системы являются:

- владение навыками установки современных операционных систем;
- научиться получению основных данных о текущем состоянии операционной системы с помощью консольных команд;
- овладение обучающими базовыми навыками разработки сетевых приложений на сокетах;
- научиться получать информацию о состоянии операционной системы с выводом отчета на сценарных языках программирования встроенных в систему;
- научиться разрабатывать сценарии управления на встроенных в систему сценарных языках;
- научиться создавать группы пользователей и пользователей с различными ролями;
- приобретение обучающимися первичных навыков удаленного администрирования операционных систем.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовалось программное обеспечение, для корректной работы которого необходимы операционные системы.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Научно-исследовательская деятельность	ПК-1. Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических	ПК-1.1. Обладает знаниями о принципах работы современных информационных технологий ПК-1.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ПК-1.3. Способен решать задачи	<b>Знать:</b> технологию работы на ПК в современных операционных средах. <b>Уметь:</b> - использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач. <b>Владеть:</b> - методами построения современных

	средств	профессиональной деятельности	проблемно-ориентированных прикладных программных средств.
--	---------	-------------------------------	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина 1 Б1.1БВ2 «Операционные системы» относится к обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения в 4-м семестре и по заочной форме обучения – в 9-м семестре.

Дисциплина «Операционные системы» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-1 в процессе освоения ОПОП.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ООП: информатика, программирование и основы алгоритмизации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 4-м семестре, по заочной форме экзамен в 9 семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

### очная форма обучения:

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### заочная форма обучения:

Семестр	9
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-

<i>Контактная работа</i>	<i>14</i>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>121</i>

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Информационные сети и коммуникации»**

**1.1.** Целями освоения дисциплины «Информационные сети и коммуникации» являются:

- формирование у студентов знаний о способах и технических средствах обмена и передачи информации, принципах построения и методах проектировании информационных сетей и систем телекоммуникаций;
- освоение студентами сетевых и телекоммуникационных технологий;
- приобретение навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач;
- приобретение навыков работы в современных интегрированных системах программирования для реализации сетевых протоколов;

Задачами дисциплины является изучение структур и выбор составных компонентов информационных сетей и систем коммуникации, сетевых протоколов и интерфейсов аппаратных средств, овладения навыками проектирования сетей.

**1.2.** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
производственно-технологическая деятельность	ПК-8. готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления производство	ПК-8.1. Обладает знаниями о принципах работы современных информационных технологий ПК-8.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ПК-8.3. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом	<b>Знать:</b> Технологию работы на ПК в современных операционных средах; <b>Уметь:</b> Использовать стандартные Пакеты прикладных программ для Решения практических задач; - решать исследовательские и проектные задачи с использованием компьютеров; - использовать инструментальные программные средства в процессе разработки и эксплуатации систем управления; <b>Владеть:</b>

			Методами построения Современных проблемно-ориентированных прикладных программных средств; - современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации
Использование профессиональных навыков на основе современных технологий	ПК-15. Способен настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств	ПК-15.1. Знает основные методы наладки измерительных и управляющих комплексов ПК-15.2 Использует основные методы наладки измерительных и управляющих комплексов ПК-15.3. Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих комплексов	<b>Знать:</b> Технологию работы на ПК в современных операционных средах <b>Уметь:</b> Использовать стандартные пакеты Прикладных программ для решения Практических задач; - решать исследовательские и проектные задачи с использованием компьютеров; - использовать инструментальные программные средства в процессе разработки и эксплуатации систем управления; <b>Владеть:</b> Методами построения современных проблемно-ориентированных прикладных программных средств; - современными программными Средствами подготовки конструкторско-технологической документации

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные сети и коммуникации» (Б1.1БВ4) реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Вариативная часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Информационные сети и коммуникации» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре, по заочной форме – в 6 и 7-м семестре.

Для её успешного усвоения необходимы знания базовых понятий вычислительной техники, роли сетей и телекоммуникаций в науке и технике, умения применять вычислительную технику для решения практических

задач, владения навыками работы на персональном компьютере и создания профессиональных программных продуктов.

Перереквизитами данной дисциплины являются дисциплины математического и естественнонаучного цикла: «Информатика», профессионального цикла «Вычислительные машины, системы и сети».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6-м семестре, по заочной форме зачет в 6-м семестре и экзамен в 7-м семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц -216 часов, из них

#### **очная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	36
лабораторные занятия	54
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	90
<i>Самостоятельная работа</i>	90

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	6-7
лекции	10
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	26
<i>Самостоятельная работа</i>	177

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Автоматизированные информационно-управляющие системы»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Автоматизированные информационно-управляющие системы» являются:

- рассмотрение современных программных продуктов автоматизации и передовых технологий;
- разработка автоматизированных систем управления.

Задачами освоения дисциплины «Автоматизированные информационно-управляющие системы» являются:

- получение знаний о современных принципах и методах разработки и проектирования автоматизированных информационно-управляющих систем с применением современных программно-аппаратных средств, классификации систем, области применения;

- приобретение умений применять на практике основные принципы и подходы к разработке и проектированию автоматизированных информационно-управляющих систем, ставить и решать задачи адаптации информационно управляющих систем к конкретным областям их применения;

- овладение навыками проведения анализа и подбора современных программно-технических средств для построения автоматизированных систем общепромышленного и специального назначения, практического использования пакетов для разработки и тестирования автоматизированных информационно-управляющих систем.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Разработка АСУП	ПК-2. способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ПК-2.1 Выполняет анализ требований к программному обеспечению ПК-2.2 Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие ПК-2.3 Проектирует программное обеспечение	<b>Знать:</b> - методы и средства разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных; - назначение, организацию, принципы функционирования, последовательность и этапы разработки системных, инструментальных и прикладных программ, программных комплексов и систем; - стандарты, методические и нормативные материалы, определяющие проектирование и разработку

			<p>компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модели, методы и формы организации процесса разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных;</li> <li>- методы и средства обеспечения информационной безопасности разрабатываемых компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные инструментальные средства и технологии программирования при разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных;</li> <li>- применять современные программно-методические комплексы автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и средствами разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных;</li> <li>- методами организации процесса разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных.</li> </ul>
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1Б5. «Автоматизированные информационно-управляющие системы» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Автоматизированные информационно-управляющие системы» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 8-м семестре, по заочной форме – в 7-8 семестрах.

Дисциплина «Автоматизированные информационно-управляющие системы» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Моделирование систем управления», «Информационное обеспечение систем управления», «Аппаратные и программные промышленные интерфейсы», «Интернет-технологии», «Интернет-программирование», «Программные средства для анализа и синтеза систем автоматического управления», «Интеллектуальные системы», «Основы систем искусственного интеллекта», «Защита информации», «Криптографические методы защиты информации», «Практика» и является предшествующей для государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 8-м семестре, по заочной форме зачет в 7-м семестре и экзамен в 8 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180, академических часа), в том числе,  
**очная форма обучения:**

Семестр	8
лекции	16
лабораторные занятия	24
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	40
<i>Самостоятельная работа</i>	104

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	7-8
лекции	6
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+

консультации	-
Контактная работа	22
Самостоятельная работа	145

Вид промежуточной аттестации (форма контроля):зачет и экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Микропроцессорные устройства систем управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Микропроцессорные устройства систем управления» являются:

- познакомить с современной элементной базой цифровых устройств;
- изучить принципы, методы и технические приемы программирования микроконтроллеров, применяемые в технических системах.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовались бы методы моделирования. Особенno это относится к сфере управления различными системами, где основными являются процессы принятия решений на основе получаемой информации.

Задачами освоения дисциплины «Микропроцессорные устройства систем управления» являются:

- изучить принципы организации микропроцессорных систем;
- изучить структуру микроконтроллера, назначение его составных частей и принципы их взаимодействия;
- научить разрабатывать программы для микроконтроллера и конфигурировать внутренние модули микроконтроллера.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Научно-исследовательская деятельность	ПК-2. способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ПК-2.1 Знает требования стандартов и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования систем управления ПК-2.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию	<b>Знать:</b> требования стандартов и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования систем управления. <b>Уметь:</b> разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в

		соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования ПК-2.3 Способен проектировать элементы систем управления	соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования. <b>Владеть:</b> проектировать элементы систем управления.
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ6. «Микропроцессорные устройства систем управления» находится в обязательной части. Блок 1 «Базовая часть», программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре и по заочной форме обучения, – в 8,9 семестрах.

Дисциплина «Микропроцессорные устройства систем управления» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-2, в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Микропроцессорные устройства систем управления» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: информатика, физика, электротехника и электроника, теория автоматического управления и является предшествующей для изучения дисциплин проектирование автоматизированных систем, моделирование систем управления, проектная деятельность, преддипломная практика: технологическая практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6-м семестре, по заочной форме зачет в 8-м семестре и экзамен в 9 семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144

академических часа), в том числе

**очная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-

<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

**заочная форма обучения:**

Семестр	8,9
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	24
<i>Самостоятельная работа</i>	107

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен

**Аннотация программы дисциплины «Идентификация и диагностика систем»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Идентификация и диагностика систем» являются:

- освоение принципов получения математических моделей систем управления;
- изучение экспериментальных и аналитических методов идентификации;
- изучение способов оценки адекватности моделей;
- изучение методов технической диагностики систем управления.

Задачами освоения дисциплины «Идентификация и диагностика систем» являются:

- получение навыков проведения экспериментов с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

Научно-исследовательская деятельность	<p>ПК-2. Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления</p>	<p>ПК-2.1. Знает: Фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; - основные химические понятия и законы; - теоретические основы метрологии и стандартизации, принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин</p> <p>ПК-2.2. Умеет: Применять физические законы для решения практических задач; - применять химические законы для решения практических задач; - использовать технические средства для измерения различных физических величин.</p> <p>ПК-2.3. Владеет: Навыками практического применения законов физики; - навыками практического применения законов химии</p>	<p><b>Знать:</b> Фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; - основные химические понятия и законы; - теоретические основы метрологии и стандартизации, принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин</p> <p><b>Уметь:</b> Применять физические законы для решения практических задач; - применять химические законы для решения практических задач; - использовать технические средства для измерения различных физических величин.</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками практического применения законов физики; - навыками практического применения законов химии</p>
---------------------------------------	---	--	---

сервисно-эксплуатационная деятельность	<p>ПК-18. Способен разрабатывать инструкции для обслуживающего персонала по эксплуатации используемых технического оборудования и программного обеспечения</p>	<p>ПК-18.1. Знать:</p> <p>Основные положения теории управления, принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления, методы расчёта и оптимизации непрерывных и дискретных линейных и нелинейных систем при детерминированных и случайных воздействиях;</p> <p>Основные принципы и методы построения (формализации) и исследования математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления</p> <p>ПК-18.2. Уметь:</p> <p>Применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании средств и систем управления; - использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем управления</p> <p>ПК-18.3. Владеть:</p> <p>Принципами и методами моделирования, анализа, синтеза и</p>	<p>Знать:</p> <p>Основные положения теории управления, принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления, методы расчёта и оптимизации непрерывных и дискретных линейных и нелинейных систем при детерминированных и случайных воздействиях;</p> <p>Основные принципы и методы построения (формализации) и исследования математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании средств и систем управления; - использовать принципы и методы математического моделирования при разработке и исследовании систем управления</p> <p>Владеть:</p> <p>Принципами и методами моделирования, анализа, синтеза и</p>
--	--	---	--

		оптимизации систем и средств автоматизации, контроля и управления; - навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления	оптимизации систем и средств автоматизации, контроля и управления; - навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления
--	--	---	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ7. «Идентификация и диагностика систем» является находится в обязательной части. Блок 1 «Базовая часть», программы бакалавриата.

Дисциплина «Идентификация и диагностика систем» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре, по заочной форме – в 7-м семестре.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ОП: «Теория автоматического управления», «Математика»

Дисциплина «Идентификация и диагностика систем» является предшествующей для: «Практика» и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 6-м семестре, по заочной форме экзамен в 7-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144академических часа), в том числе очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-

контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	36
<i>Самостоятельная работа</i>	72

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзаменационная форма обучения:

Семестр	7
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	20
<i>Самостоятельная работа</i>	115

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## Аннотация программы дисциплины «Локальные системы управления»

1.1. Целями освоения дисциплины «Локальные системы управления» являются:

изучение способов построения систем управления, формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для определения основных характеристик локальных систем управления, а также формирование понятий о задачах контроля, управления как проблемы интерпретации измерительной информации, основных тенденциях развития систем локального управления и их элементной базы, принципах математического и имитационного моделирования.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
научно-исследовательская деятельность	ПК-2. Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов объектов	ПК-2.2 Способен разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП ПК-2.3 Может разрабатывать и согласовывать программы предварительных	<b>Знать:</b> Стандарты, методические и нормативные материалы, сопровождающие проектирование, изготовление, внедрение и эксплуатацию средств и систем автоматизации и управления. <b>Уметь:</b> Использовать при разработке проектной и рабочей документации на

	автоматизации и управления	испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием ПК-2.4 Способен контролировать соответствие программно-технического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам	системы автоматизации и управления действующие стандарты, технические условия и другие нормативные документы. <b>Владеть:</b> Навыками применения современных программных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации при автоматизации управления.
производственно-технологическая деятельность	ПК-9. Способен проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	ПК 9.1 Способен консультировать пользователей АСУП ПК 9.2 Может выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП ПК 9.3 Может разработать план по проверке работы, ремонту и замене технических средств АСУП	<b>Знать:</b> -порядок проверки технического состояния оборудования. <b>Уметь:</b> -проводить профилактический контроль. <b>Владеть:</b> -методикой наладки после замены или ремонта модулей.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Локальные системы управления» Б1.1БВ8. относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, обучающихся по очной и заочной форме обучения. Изучение дисциплины «Локальные системы управления» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика и программирование. Дисциплина «Локальные системы управления» является предшествующей для таких дисциплин, как «Теория автоматического управления», «Микропроцессорные устройства систем управления», «Операционные системы».

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	-

контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен  
заочная форма обучения:

Семестр	8
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	16
<i>Самостоятельная работа</i>	119

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Оптимальные системы управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Оптимальные системы управления» являются:

- изучение основ теории экстремальных задач;
- получение необходимых концептуальных представлений, достаточных для понимания, оценки существующих алгоритмов решения оптимизационных задач и, если необходимо, разработки новых методов и подходов решения новых типов таких задач;
- ознакомление с базовыми математическими методами и изучение алгоритмов решения задач линейного, выпуклого и нелинейного программирования, а также знакомство с современными направлениями развития методов оптимизации.

Задачами освоения дисциплины Оптимальные системы управления являются:

- освоение методов и средств формализации предметных задач с помощью математических моделей, освоение алгоритмов и методов нахождения оптимального решения.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
научно-исследовательская деятельность	ПК-2 способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ПК-2.1. Знает: Фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; - основные химические понятия и законы; - теоретические основы метрологии и стандартизации, принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин ПК-2.2. Умеет: Применять физические законы для решения практических задач; - применять химические законы для решения практических задач; - использовать технические средства для измерения различных физических величин. ПК-2.3. Владеет: Навыками практического применения законов физики; -навыками практического применения законов химии	<b>Знать:</b> Фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; - основные химические понятия и законы; - теоретические основы метрологии и стандартизации, принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин <b>Уметь:</b> Применять физические законы для решения практических задач; - применять химические законы для решения практических задач; - использовать технические средства для измерения различных физических величин. <b>Владеть:</b> Навыками практического применения законов физики; -навыками практического применения законов химии
производственно-технологическая деятельность	ПК-10. готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств	ПК-10.1 Выполняет определение возможности формализации элементов системы управления	<b>Знать:</b> -теоретические основы оптимизации, содержательную сторону задач, возникающих в практике, этапы математического

	автоматизации и управления	организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим	моделирования; -классификацию задач методов оптимизации; -методы решения задач линейного, нелинейного, динамического программирования, теории игр и сетевого планирования; -технологию решения оптимизационных задач с использованием информационно-коммуникационных технологий, способы экономической интерпретации получаемых решений прикладных задач. <b>Уметь:</b> -решать типовые оптимизационные задачи и производить оценку качества полученных решений; -применять методы оптимизации при решении профессиональных задач повышенной сложности; -применять на практике методы поисковой оптимизации, разрабатывать алгоритмы и программы для реализации методов оптимизации на ЭВМ; -использовать существующие пакеты программ для реализации на ЭВМ методов оптимизации.
		<p>ПК-10.2      Может выполнить сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП</p> <p>ПК-10.3      Способен разработать технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП</p>	<b>Владеть:</b> -навыками практической работы по решению оптимизационных задач. -навыками решения математических задач с использованием разнообразных средств компьютерной поддержки; -методами решения оптимизационной задачи в зависимости от ее особенности и наличия инструментальных компьютерных средств ее решения.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1БВ9. «Оптимальные системы управления» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Оптимальные системы управления» изучается в 7 семестре по очной форме обучения, 9 семестре по заочной.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ОП: Программирование и основы алгоритмизации, Системное программирование, Математические основы теории систем.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 7-м семестре, по заочной форме экзамен во 9 семестре.

### **Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	9
лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	16
<i>Самостоятельная работа</i>	119

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Проектирование автоматизированных систем»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Проектирование автоматизированных систем» являются:

– формирование знаний и умений для выполнения проектных работ по созданию и функционированию систем автоматизации технологических процессов и производств;

– особое внимание уделяется разработке систем управления основными объектами промышленности.

Задачами освоения дисциплины «Проектирование автоматизированных систем» являются:

– приобретения опыта работы с конкретными системами автоматизированного проектирования;

– владение навыками разработки математических моделей процессов и объектов управления;

– иметь представление о тенденциях и перспективах развития систем информационной поддержки процесса проектирования средств и систем управления.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
проектно-конструкторская деятельность	ПК-6. способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	ПК-6.1. Знает: Основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств, технологических показателей и экологической безопасности материалов и	<b>Знать:</b> Основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств, технологических показателей и экологической безопасности материалов и готовых изделий, стандартные методы

		<p>готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий.</p> <p>ПК-6.2. Умеет:</p> <p>Осуществлять сбор и подготовку исходных данных для проектирования и расчета систем и средств автоматизации и управления, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления, технических систем</p> <p>ПК-6.3. Владеет:</p> <p>Навыками применения современных программных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации при автоматизации управления в различных отраслях народного хозяйства</p>	<p>их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий.</p> <p><b>Уметь:</b> Осуществлять сбор и подготовку исходных данных для проектирования и расчета систем и средств автоматизации и управления, проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления, технических систем</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками применения современных программных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации при автоматизации управления в различных отраслях народного хозяйства</p>
организационно-управленческая деятельность	<p>ПК-19. Способен организовывать работу малых групп исполнителей</p>	<p>ПК-19.1 Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и характеристики информации</p> <p>ПК-6.2 Использует системы</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>Принципы организации и архитектуру автоматических и автоматизированных систем контроля и управления для объектов и процессов в различных отраслях народного хозяйства.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Использовать системы автоматизированного</p>

		<p>автоматизированного проектирования при создании и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления</p> <p>ПК-19.3 Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП</p>	<p>проектирования при создании и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления, разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение систем автоматизации и управления объектами различной физической природы.</p> <p><b>Владеть:</b> Проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устраниению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами.</p>
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ10. «Проектирование автоматизированных систем» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Проектирование автоматизированных систем» преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м и 8-м семестре, по заочной форме – в 9-м и 10-м семестре.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ООП: программирование и основы алгоритмизации; теория автоматического управления, базы данных, информационное обеспечение систем управления.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 7-м семестре и экзамен в 8-м семестре, по заочной форме зачет во 9-м семестре и экзамен в 10-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 академических часов), в том числе

### очная форма обучения:

Семестр	7-8
лекции	32
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-

контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	80
<i>Самостоятельная работа</i>	100

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	9-10
лекции	8
лабораторные занятия	12
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	24
<i>Самостоятельная работа</i>	179

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Моделирование систем управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Моделирование систем управления» являются:

- изучение основ математического моделирования, необходимых при проектировании, исследовании и эксплуатации объектов и систем автоматизации и управления;
- формирование навыков построения имитационных моделей объектов и систем управления и проведения вычислительных экспериментов;
- формирование умений формально описывать функционирование объектов и систем управления, составлять математическую и программную модели объектов и систем управления, пользоваться существующими инструментами моделирования.

Задачами освоения дисциплины Моделирование систем управления являются:

- владение методами математического моделирования в управлении;
- научиться отражению в моделях основных количественных характеристик систем управления;
- усвоить особенности применения разных классов математических моделей в управлении (математического программирования, динамического

программирования и оптимального управления, векторной оптимизации, теории граов и сетевого планирования, теории игр, системы массового обслуживания);

- научиться формулировать постановки конкретных задач управления;
- научиться осуществлять формализацию задач управления;
- научиться разрабатывать символические математические модели в управлении;
- научиться использовать ЭВМ для решения задач и применению моделирования для повышения эффективности управления;
- приобрести навыки использования современных информационных технологий для моделирования прикладных информационных задач.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовалась моделирование, которое заключается в создании (построении через процедуру формализации) модели сложной системы с последующим построением и проведением эксперимента над моделью и анализом результатов.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
производственно-технологическая деятельность	ПК-8. готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления в производство	ПК-8.1 Способен сделать выбор методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием. ПК-8.2 Способен разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП ПК-8.3. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,	<b>Знать:</b> технологию работы на ПК в современных операционных средах. <b>Уметь:</b> - использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач; - решать исследовательские и проектные задачи с использованием компьютеров; - использовать инструментальные программные средства в процессе разработки и эксплуатации систем управления. <b>Владеть:</b> - методами построения современных проблемно-ориентированных прикладных программных средств;

			-современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации.
сервисно-эксплуатационная деятельность	<p>ПК-16. готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей</p>	<p>ПК-16.1. Знает устройства основных типовых технических средств автоматизации и управления, аппаратные и программные средства систем.</p> <p>ПК-16.2 Может разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП</p> <p>ПК-16.3 Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные структуры, принципы типизации, унификации, построения программно-технических комплексов (ПТК); - устройства основных типовых технических средств автоматизации и управления, аппаратные и программные средства систем управления на базе типовых ПТК.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять проект технического обеспечения систем управления на базе типовых ПТК.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и средствами разработки и оформления технической документации.</li> </ul>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ11. «Моделирование систем управления» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина «Моделирование систем управления» преподается обучающимся по очной форме обучения – во 7-м семестре, по заочной форме – в 8-м и 9-м семестре.

Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ООП: программирование и основы алгоритмизации; теория автоматического управления, базы данных, информационное обеспечение систем управления.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 7-м семестре, по заочной форме зачет в 8 семестре и экзамен в 9-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

**заочная форма обучения:**

Семестр	8, 9
лекции	8
лабораторные занятия	12
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	20
<i>Самостоятельная работа</i>	111

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет и экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Технические средства автоматизации и управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» являются:

- изучение состояния современных технических средств автоматизации и управления и тенденций их развития;
- изучение датчиков и микроконтроллеров и способов сопряжения компонентов системы и использование их для автоматизации и управления.

Задачами освоения дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» являются:

- освоение методов и средств оптимального подбора технических средств для проектирования систем автоматического управления.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
производственно-технологическая деятельность	ПК-9 Готовность способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	ПК-13.1. Знать: принципы функционирования информационно-коммуникационных и специальных организационно-технических систем, основы технического нормирования ПК-9.2 Уметь: анализировать и систематизировать информацию о функционировании информационно-коммуникационных и специальных организационно-технических систем, выявлять требования пользователей, оформлять техническую документацию ПК-9.3 Владеть: анализом данных о функционировании информационно-коммуникационных и специальных организационно-технических систем, систематизацией требований и оформлением технического задания на модернизацию	<b>знать:</b> метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности; устройство стендов испытаний программно-аппаратных управляющих комплексов на пороговом уровне. <b>уметь:</b> выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; проводить всестороннее тестирование и испытание программно-аппаратных управляющих комплексов на пороговом уровне. <b>владеть:</b> способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации; методами тестирования и отладки программно-аппаратных управляющих комплексов на

		пороговом уровне.
--	--	-------------------

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ12. «Технические средства автоматизации и управления» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре, по заочной форме обучения – в 6-м и 7-м семестре.

Дисциплина «Технические средства автоматизации и управления» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-9 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Технические средства автоматизации и управления» является предшествующей для изучения дисциплин: Электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Информационные сети и коммуникации; Операционные системы; Производственная практика: преддипломная; государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 7-м семестре, по заочной форме обучения является зачет в 6-м семестре и экзамен в 7-м семестре.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

**заочная форма обучения:**

Семестр	6-7
лекции	6
лабораторные занятия	10
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-

расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	22
<i>Самостоятельная работа</i>	109

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Основы научных исследований»**

1.1. Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ в сфере управления и информатики в технических системах, формирование у студентов системного видения роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России, освоение учащимися основных положений по методологии, методах и методиках научного исследования, привитие навыков у студентов в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ в сфере управления и информатики в технических системах, овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами, необходимыми при проведении научных исследований.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

ознакомление с основами организации и управления наукой, подготовка научно педагогических кадров;

изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;

рассмотрение основ математического моделирования и применения моделей при исследовании проблем таможенного дела;

овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;

освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;

привитие навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ в сфере управления и информатики в технических системах;

овладение навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

		<p><b>ПК-4.</b> готовностью участвовать в подготовке технико- экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления</p> <p>ПК-4.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.</p> <p>ПК-4.2. Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.</p> <p>ПК-4.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.</p>	<p><b>Знать</b> основные логические методы и приемы научного исследования для выявления и решения проблемной ситуации, методологические теории и принципы современной науки</p> <p><b>Уметь</b> осуществлять методологическое обоснование научного исследования для выявления и решения проблемной ситуации, оценить эффективность научной деятельности, аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.</p> <p><b>Владеть</b> логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов, осуществлением патентного поиска, планированием научного эксперимента, аргументации, навыками сотрудничества и ведения переговоров.</p>
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ13. «Основы научных исследований» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Вариативная часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6-м семестре, по заочной форме – в 6-м семестре.

Дисциплина «Основы научных исследований» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-4 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Основы научных исследований» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: социология, основы библиотечно - библиографических знаний, информатика, информационные технологии, истории и является предшествующей для изучения дисциплин «Экология», «Проектная деятельность» и Государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 6-м семестре, по заочной форме зачет в 6 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	36
<i>Самостоятельная работа</i>	36

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**заочная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	8
<i>Самостоятельная работа</i>	60

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Проектная деятельность»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- познакомить с современной элементной базой цифровых устройств;
- изучить принципы, методы и технические приемы программирования микроконтроллеров, применяемые в электроэнергетике.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовались бы методы моделирования. Особенно это относится к сфере управления различными системами, где основными являются процессы принятия решений на основе получаемой информации.

Задачами освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- изучить принципы организации микропроцессорных систем;

- изучить структуру микроконтроллера, назначение его составных частей и принципы их взаимодействия;
- научить разрабатывать программы для микроконтроллера и конфигурировать внутренние модули микроконтроллера.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
проектно-конструкторская деятельность	ПК-5. Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	ПК-5.1 Ориентируется в современных информационных технологиях, способен использовать сетевые технологии и способы защиты информации ПК-5.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ПК-5.3 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации микропроцессорных систем;</li> <li>- структуру микроконтроллера, назначение его составных частей и принципы их взаимодействии.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать программы для микроконтроллера и конфигурировать внутренние модули микроконтроллера;</li> <li>- применять программные документы, определяющие методики использования программных средств для решения практических задач в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- осваивать и применять программные средства для решения практических задач в своей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными программными средствами для решения практических задач в своей профессиональной деятельности.</li> </ul>
проектно-конструкторская деятельность	ПК-7. Способен разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК-7.1 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами. ПК-7.2 Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять</li> </ul>

		<p>вариантов его реализации, определять с использованием инструментов планирования целевые этапы и основные направления работ; формулировать цель задачи, обосновывать актуальность, научную и практическую значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, осуществлять мониторинг хода его реализации, вносить при необходимости изменения в план реализации проекта; представлять публично результаты проекта (его этапов) в различной форме (отчеты, статьи, выступления на научно-практических конференциях, семинарах</p> <p><b>ПК-7.3 Владеть:</b></p> <p>методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.</p>	<p>с использованием инструментов планирования целевые этапы и основные направления работ; формулировать цель задачи, обосновывать актуальность, научную и практическую значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, осуществлять мониторинг хода его реализации, вносить при необходимости изменения в план реализации проекта; представлять публично результаты проекта (его этапов) в различной форме (отчеты, статьи, выступления на научно-практических конференциях, семинарах</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта</p>
--	--	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВ14. «Проектная деятельность» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Базовая часть» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной и заочной формах обучения – в 2-8 семестрах, – в 4-10 семестрах.

Дисциплина «Проектная деятельность» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-5, ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Проектная деятельность» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: информатика, физика, цифровая электроника, теоретические основы электротехники и является предшествующей для изучения дисциплин электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах, электромеханические переходные процессы в электроэнергетических

системах, учебная практика: технологическая практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является 6 зачетов в 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, 6-м и 7-м семестрах, экзамен в 8-м семестре, по заочной форме 6 зачетов в 4-м, 5-м, 6-м, 7-м, 8-м и 9-м семестрах экзамен в 10 семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц (504 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестры	2,3,4,5,6,7,8
Лекции	-
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	236
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
Консультации	-
<i>Контактная работа</i>	236
<i>Самостоятельная работа</i>	232

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): 6 зачетов и экзамен  
**заочная форма обучения:**

Семестры	4,5,6,7,8,9,10
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	56
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	33
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	60
<i>Самостоятельная работа</i>	411

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): 6 зачетов и экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» являются:

– дать будущим специалистам теоретические основы и практические рекомендации по самоорганизации и саморазвитию (в том числе здоровьесбережению).

Задачами освоения дисциплины «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» являются:

- научиться адекватно оценивать состояние здоровья и самочувствие, выбирать здоровьесберегающие технологии;
- научиться поддерживать должный уровень физической подготовленности, пропагандировать физкультуру, активно участвовать в спортивных мероприятиях;
- научиться в профессиональной деятельности планировать рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
	ОК-7. способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК-7.1. Знает о структуре самосознания, о видах самооценки и об этапах профессионального становления личности; - о целях и задачах самообразования и повышения квалификации и мастерства. ОК-7.2. Умеет самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения; - выявлять и фиксировать условия, необходимые для самоорганизации и самообразования, повышения квалификации и мастерства; - решать на практике конкретные задачи, сформулированные преподавателем. ОК-7.3. Владеет навыками	<b>знать:</b> - иметь системные знания о структуре самосознания, о видах самооценки, об этапах профессионального становления личности и механизмах социальной адаптации. <b>уметь:</b> - осуществлять анализ социальной действительности с позиций профессиональных знаний и мировоззренческой рефлексии; - вырабатывать мотивацию на дальнейшее повышение профессиональной квалификации и мастерства; - оценивает уровень самоорганизации и самообразования;

		<p>познавательной, учебной деятельности, навыками разрешения проблем.</p>	<p>- прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самоанализа социальной действительности с позиций профессиональных знаний и мировоззренческой рефлексии;</li> <li>- навыками прогнозирования последствий своей социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul>
	<p>OK-8. Способен использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>OK-8.1. Уметь: адекватно оценивать состояние здоровья и самочувствие, выбирать здоровьесберегающие технологии</p> <p>OK-8.2. Уметь: поддерживать должный уровень физической подготовленности, пропагандировать физкультуру, активно участвовать в спортивных мероприятиях</p> <p>OK-8.3. Уметь: в профессиональной деятельности планировать рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности</p>	<p><b>знать:</b></p> <p>социальные функции, средства физической культуры и спорта как социокультурных явлений в современном обществе, их роль в подготовке к жизнедеятельности в быстро меняющихся экономических условиях; строение организма человека как единой саморазвивающейся и саморегулирующейся биологической системы.</p> <p>Роль отдельных систем организма в обеспечении физического развития, функциональных и двигательных возможностей организма человека, значение влияния двигательной активности на</p>

			<p>адаптационные возможности человека и устойчивость к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды.</p> <p><b>уметь:</b> Применять физкультурно-спортивные средства для профилактики утомления, восстановления работоспособности и методы самоконтроля психофизического состояния в ходе осуществления рекреационной, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности</p> <p><b>владеть:</b> Техникой выполнения контрольных упражнений для диагностики физического развития, уровня проявления двигательно-кондиционных качеств и функциональной подготовленности</p>
--	--	--	--

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1БВП1. «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» реализуется в рамках элективной части Блока 1 «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – во 2 - 8м семестрах и по заочной форме обучения – во 2 - 4м семестрах.

Дисциплина «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» является завершающим этапом формирования компетенций ОК-7 и ОК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Физическая культура и спорт.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 2 - 8м семестрах и по заочной форме обучения является зачет во 2 - 4м семестрах.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы (328 академических часов), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	2-8
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	324
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	328
<i>Самостоятельная работа</i>	-

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	2-4
лекции	-
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	24
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	12
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	24
<i>Самостоятельная работа</i>	292

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **Аннотация программы дисциплины «Защита информации»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Защита информации» являются:

- получение студентами знаний о теоретических основах криптографии;
- формирование навыков работы с современными программными и техническими средствами ЭВМ, обеспечивающими защиту хранимой, обрабатываемой и передаваемой информации от случайного или преднамеренного ознакомления, изменения и уничтожения;
- изучение способов и средств несанкционированного доступа к информации, способов и средств защиты конфиденциальной информации

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
организационно-управленческая деятельность	ПК-20. готовностью участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам	ПК-20.1 Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и характеристик информации ПК-20.2 Может разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП ПК-20.3 Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки. Владеть: практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.1БВП2. «Защита информации» является вариативной дисциплиной и реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом».

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-ом семестре, по заочной форме – в 6-ом семестре.

Дисциплина «Защита информации» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-9 процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Защита информации» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: математики, физика, информатика, операционные системы и сети и является предшествующей для изучения дисциплин: учебная практика, производственная практика, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 7-м семестре, по заочной форме зачет в 6-ом семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	76

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	4
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Web-программирование»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Web-программирование» являются:

- ознакомление обучающихся с организацией современных интеллектуальных систем;
- с организацией нейронных сетей;
- организацией построения систем машинного обучения;
- ознакомление обучающихся с использованием современных инструментов в области систем искусственного интеллекта;
- с технологиями обработки больших данных.

Задачами освоения дисциплины Интернет программирование являются:

- владение навыками построения современных интеллектуальных систем;
- получение базовых навыков по работе с большими данными;
- получение базовых навыков по работе с нейронными сетями;
- получение базовых навыков по построению регрессионной модели на основе нейронной сети;
- получение базовых навыков по построению классификатора на основе современных библиотек.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовалось программное обеспечение, для корректной работы которого необходимы Интернет программирование.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
научно-исследовательская деятельность	ПК-3. готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	ПК-3.1 Ориентируется в современных информационных технологиях, способен использовать сетевые технологии и способы защиты информации ПК-3.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ПК-3.3 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение	<b>Знать:</b> - базовые понятия компьютерных сетей, сетевых и веб-сервисов; - базовые принципы низкоуровневого сетевого программирования с использованием сокетов; - принципы реализации веб-приложений; - понятия о стандартах в Интернет сетях и

		<p>выполнять чертежи простых объектов</p>	<p><b>Web-проектах.</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>программировать простейшие клиент-серверные приложения с помощью сокетов на языках общего назначения Си и Python;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать и реализовывать веб-приложения;</li> </ul> <p>Разворачивать простейшие серверные программные сборки на базе ХАМРР и тому подобных программных продуктов.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>аппаратом компьютерных сетей;</li> <li>- базовыми навыками веб-программирования;</li> <li>- базовыми навыками программирования на языках общего назначения и администрирования в Интернет-сетях;</li> </ul>
проектно-конструкторская деятельность	<p>ПК-6. способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования</p>	<p>ПК 6.1 Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и характеристику информации</p> <p>ПК-6.2 Использует системы автоматизированного проектирования при создании и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать прикладные программные средства для создания документов и</p>

	систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	ПК 6.3 Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП	организации расчетов, технологии программирования для задач автоматизации обработки информации. <b>Владеть:</b> навыками практической работы на персональном компьютере, являющимся базисным инструментом функционирования информационных технологий.
--	---	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина „Б1.1БВП3. «Web-программирование» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре и по заочной форме обучения – в 8-м семестрах.

Дисциплина «Web-программирование» является завершающим этапом формирования компетенций ПК-3 и ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Web-программирование» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: информатика, программирование и основы алгоритмизации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 7-м семестрах и по заочной форме обучения является зачет в 8-м семестрах.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе

### очная форма обучения:

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-

консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	76

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет  
**заочная форма обучения:**

Семестр	8
лекции	4
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	94

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Интеллектуальные системы»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Интеллектуальные системы» являются:

- ознакомление обучающихся с организацией современных интеллектуальных систем;
- с организацией нейронных сетей;
- организацией построения систем машинного обучения;
- ознакомление обучающихся с использованием современных инструментов в области систем искусственного интеллекта;
- с технологиями обработки больших данных.

Задачами освоения дисциплины Интеллектуальные системы являются:

- владение навыками построения современных интеллектуальных систем;
- получение базовых навыков по работе с большими данными;
- получение базовых навыков по работе с нейронными сетями;
- получение базовых навыков по построению регрессионной модели на основе нейронной сети;
- получение базовых навыков по построению классификатора на основе современных библиотек.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовалось программное обеспечение, для корректной работы которого необходимы Интеллектуальные системы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
научно-исследовательская деятельность	ПК-2. Способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ПК-2.1. Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и характеристику информации  ПК-2.2 Может разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП  ПК-2.3. Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП	<b>Знать:</b> - основные структуры, принципы типизации, унификации, построения программно-технических комплексов (ПТК); - устройства основных типовых технических средств автоматизации и управления, аппаратные и программные средства систем управления на базе типовых ПТК. <b>Уметь:</b> - выполнять проект технического обеспечения систем управления на базе типовых ПТК. <b>Владеть:</b> - методами и средствами разработки и оформления технической документации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина 1 Б1.1БВП4. «Интеллектуальные системы» относится к обязательной части Блока1, «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 5-м семестре и по заочной форме обучения – в 6-м семестрах.

Дисциплина «Интеллектуальные системы» является завершающим этапом формирования компетенций ПК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Интеллектуальные системы» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: информатика, программирование и основы алгоритмизации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 5-м семестрах и по заочной форме обучения является зачет в 6-м семестрах.

## **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	5
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	76

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**заочная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	4
лабораторные занятия	4
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	8
<i>Самостоятельная работа</i>	92

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

### **Аннотация программы дисциплины «Информационное обеспечение систем управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Информационное обеспечение систем управления» являются: удовлетворение потребностей общества в квалифицированных кадрах путем подготовки специалистов по проектированию, разработке и эксплуатации систем автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний».

В рамках достижения этой цели обучающимся будет предложено изучение принципов проектирования систем, принципов системного анализа, принципов построения и управления базами данных, современными программными средствами автоматизации проектирования, используемыми при разработке, решении и описании поставленных задач

прикладного программирования информационного обеспечения систем управления технологическими процессами и производствами.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
---	--------------------------------	--	---

проектно-конструкторская деятельность	<p>ПК-5. Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления</p>	<p>ПК-5.1 Выполняет определение возможности формализации элементов системы управления организацией и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим</p> <p>ПК-5.2 Может выполнить сбор и подготовку данных для составления технического задания на</p> <p>создание АСУП</p> <p>ПК-5.3 Способен разработать технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации и архитектуры систем баз данных;</li> <li>- модели данных;</li> <li>- последовательность и этапы проектирования баз данных;</li> <li>- современные методики синтеза и оптимизации структур баз данных;</li> <li>- основные конструкции языка обработки данных (SQL);</li> <li>- методики оптимизации процессов обработки запросов;</li> <li>- современные методы обеспечения целостности данных;</li> <li>- методы физической организации баз данных; - стандарты, методические и нормативные материалы, определяющие проектирование, создание и сопровождение баз данных;</li> <li>- современные методы и средства создания автоматизированных информационных систем, основанных на базах данных;</li> <li>- о многообразии современных систем управления базами данных, их областях применения и особенностях;</li> <li>- о тенденциях и перспективах развития современных систем управления базами данных;</li> <li>- об основных нерешенных на сегодняшний день проблемах, возникающих при создании и использовании баз данных.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современную методологию для исследования и синтеза информационных моделей предметных областей АИС;</li> <li>- применять современную методологию на стадии технического проектирования <ul style="list-style-type: none"> <li>– обследование, выбор и системное обоснование проектных решений по структуре информационных моделей и базам данных;</li> <li>- проектировать Информационное обеспечение систем управления (от этапа анализа предметной области информационной системы до реализации физической модели Информационное обеспечение систем управления);</li> <li>- применять методы проектирования баз данных и составления программ взаимодействия с базой данных;</li> <li>- реализовывать и документировать АИС, основанную на базе данных.</li> </ul> </li> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы с реляционными базами данных на языке SQL;</li> <li>- работы по проектированию Информационное обеспечение систем управления: проведения анализа предметной области информационной системы, составления инфологической модели и даталогической (концептуальной) схемы</li> <li>Информационное обеспечение систем управления, определения ограничений целостности и прав доступа к данным, использования средств защиты данных;</li> <li>- применения метода "сущность связь" (ER-method, method "entity-relation") для проектирования баз данных.</li> </ul> </ul>
---------------------------------------	---	--	---

организационно-управленческая деятельность	ПК-21. способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	<p>ПК-21.1 Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и характеристика информации</p> <p>ПК-21.2 Может разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП</p> <p>ПК-21.3 Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП</p>	<p><b>Знать:</b> Основные средства и способы получения, хранения и переработки информации, основы системного подхода. Роль теории информации в осуществлении сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.</p> <p><b>Уметь:</b> Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации информатики и вычислительной техники. Самостоятельно осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.</p> <p><b>Владеть навыками:</b> применения структур данных и алгоритмов в разрабатываемых информационных технологиях.</p>
--	--	---	--

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Информационное обеспечение систем управления» реализуется в рамках базовой части учебного плана (Б1.1БВП5) обучающихся очной и заочной форм обучения.

Курс занимает особое место в учебном плане среди дисциплин факультета по его значению. Вместе с курсами по программированию, данный курс составляет основу образования студента в части информационных технологий. Курс рассчитан на студентов-программистов, имеющих подготовку по математике и информатике в объеме программы средней школы. В течение преподавания курса предполагается, что студенты знакомы с основными понятиями алгебры, комбинаторики, логики, информатики, которые читаются на факультете перед изучением данной дисциплины.

## **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 академических часа), в том числе

### **очная форма обучения:**

Семестр	8
лекции	14
лабораторные занятия	28
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	42
<i>Самостоятельная работа</i>	102

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **заочная форма обучения:**

Семестр	7,8
лекции	8
лабораторные занятия	10
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	13
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	+
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	18
<i>Самостоятельная работа</i>	149

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Основы управления техническими системами»**

**1.1. Целями освоения дисциплины «Основы управления техническими системами» являются:**

- изучить основные положения в области управления техническими объектами, ознакомиться с последними достижениями по созданию технических систем и тем самым подвести итог их современному состоянию.

Задача изучения дисциплины «Основы управления техническими системами» состоит в освоении основных принципов построения и функционирования автоматических систем управления на базе современных математических методов и технических средств. В общем случае, систему управления можно рассматривать в виде совокупности взаимосвязанных управленческих процессов и объектов.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
научно-исследовательская деятельность	ПК- 2. Способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ПК-2.1 Обладает знаниями о содержании основных положений и законов естественных наук и математики ПК-2.2 Применяет передовой опыт естественных наук и математики ПК-2.3 На достаточном профессиональном уровне осуществляет научно-исследовательскую и организационно-управленческую деятельность	<b>Знать:</b> системы управления разработанных на основе математических методах <b>Уметь:</b> проводить экспериментальные исследования в целях анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств и систем управления. <b>Владеть:</b> навыками применения современных программных средств для проектирования и моделирования систем управления
сервисно-эксплуатационная деятельность	ПК-17. готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и	ПК-17.1. Способен проектировать информационную модель данных АСУП, стандартизацию документооборота и	<b>Знать:</b> - основные принципы и методы построения систем управления. <b>Уметь:</b> - производить необходимые расчеты

	инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления	характеристик информации  ПК-17.2      Может разрабатывать технологические схемы обработки информации по отдельным задачам АСУП  ПК-17.3.      Способен объединять информационные базы при создании интегрированной АСУП	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления. <b>Владеть:</b> - стандартными средствами автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1. 1БВП6. «Основы управления техническими системами» относится к Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – во 2-м семестре и по заочной форме обучения – в 2-м семестре.

Дисциплина «Основы управления техническими системами» является завершающим этапом формирования компетенций ПК-2 и ПК-17 в процессе освоения ОПОП.

Изучение дисциплины «Основы управления техническими системами» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика и программирования. Дисциплина «Основы управления техническими системами» является предшествующей для таких дисциплин, как «Электротехника и электроника», «Теория автоматического управления».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 2-м семестрах и по заочной форме обучения является зачет в 2-м семестрах.

## 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), в том числе  
**очная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-

расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

**заочная форма обучения:**

Семестр	2
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	10
<i>Самостоятельная работа</i>	58

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет.

**Аннотация программы дисциплины «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» являются:

- ознакомление с основными идеями и методами, лежащими в основе проектирования современных информационных систем;
- обучение студентов принципам построения функциональных и информационных моделей систем, проведению анализа полученных результатов;
- ознакомление с инструментальными средствами поддержки проектирования информационных систем.

Задачами освоения дисциплины Методы и средства проектирования информационных систем являются:

- изучение средств и технологий построения и разработки информационных систем;
- приобретение навыков проектирования информационных систем.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

проектно-конструкторская деятельность	ПК-6 способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	ПК 6.1 Способен контролировать результаты опытной эксплуатации АСУП ПК 6.2 Способен проверять методическое обеспечение АСУП ПК-6.3 Способен оценить эффективность АСУП в условиях промышленной эксплуатации	<b>Знать:</b> - основные требования к проектированию информационных систем и технологий; - современные методы и средства проектирования. <b>Уметь:</b> - ориентироваться в выборе методов проектирования; - выбирать оптимальные средства для проектирования информационных систем и технологий. <b>Владеть:</b> - умением анализа исходных данных для проектирования; - современными методами и технологиями проектирования информационных систем.
---------------------------------------	---	---	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» является элективной дисциплиной формируемой участниками образовательных отношений Б1.1БВП7 Блока 1, изучается в 6 семестре по очной форме обучения, в 5семестре по заочной. Для освоения данной дисциплины как последующей необходимо изучение следующих дисциплин ОП: Программирование и основы алгоритмизации, Системное программирование, Математические основы теории систем

### Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 экзаменационных единиц (144 академических часов), в том числе очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	54
<i>Самостоятельная работа</i>	54

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен  
заочная форма обучения:

Семестр	5
лекции	6

лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	12
<i>Самостоятельная работа</i>	128

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

### **Аннотация программы дисциплины «Человеко-машинное взаимодействие Аппаратное и программное обеспечение»**

**1.1.** Целями освоения дисциплины «Человеко-машинное взаимодействие/Аппаратные и программные» являются:

– ознакомление с современным состоянием анализа и синтеза цифровых систем управления, рассмотрение вопросов устойчивости и показателей качества цифровых систем управления, формирования у обучающихся способности разработки программных средств для систем цифрового управления.

Задачами освоения дисциплины «Человеко-машинное взаимодействие/Аппаратные и программные» являются:

- ознакомление обучающихся с организацией современных возможностей взаимодействия человека и промышленных интерфейсов;
- получение базовых навыков использования современных инструментов в области аппаратных и промышленных интерфейсов;
- овладение навыками обработки данных и их систематизации.

**1.2.** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения

проектно-конструкторская деятельность	ПК-4 готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления	<p>ПК-4.1 Определяет цели и задачи при проектировании оригинальных компонентов АСУП</p> <p>ПК 4.2 Может разрабатывать задания на проектирование технического, математического, программного, лингвистического обеспечения компонентов АСУП</p> <p>ПК 4.3 Может разработать план мероприятий по внедрению оригинальных компонентов АСУП</p>	<p><b>Знать:</b> понятие информационного взаимодействия психологические аспекты человеко-машинного взаимодействия, уровни сложности и ориентация на пользователя аппаратные средства графического диалога мультимедиа устройства, виртуальные устройства диалога формальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко-машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов.</p> <p><b>Уметь:</b> составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками создания программных интерфейсов.</p>
проектно-конструкторская деятельность	ПК-6 способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	<p>ПК 6.1 Способен контролировать результаты опытной эксплуатации АСУП</p> <p>ПК 6.2 Способен проверять методическое обеспечение АСУП</p> <p>ПК-6.3 Способен оценить эффективность АСУП в условиях промышленной эксплуатации</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к проектированию информационных систем и технологий;</li> <li>- современные методы и средства проектирования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в выборе методов проектирования;</li> <li>- выбирать оптимальные средства для проектирования информационных систем и технологий.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умением анализа исходных данных для проектирования;</li> <li>- современными методами и технологиями проектирования информационных систем.</li> </ul>

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

## Дисциплина

Б1.1БВП10.

## «Человеко-

машинное взаимодействие/Аппаратные и программные» реализуется в

рамках элективной дисциплины (модули).

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 5-м семестре, по заочной форме – в 4 семестре.

Дисциплина «Человеко-машинаное взаимодействие/Аппаратные и программные» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-9, ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Человеко-машинаное взаимодействие» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Цифровые системы управления, и является предшествующей для изучения дисциплин Локальные системы управления Аппаратные и программные промышленные интерфейсы, технологические процессы автоматизированных производств, цифровые системы управления, программные средства для анализа и синтеза систем автоматического управления, надежность систем управления, технические средства автоматизации и управления, учебная практика: технологическая практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме

обучения является экзамен в 5-м семестре, по заочной форме экзамен в 4семестре.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	5
лекции	16
лабораторные занятия	32
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	48
<i>Самостоятельная работа</i>	96

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	4
лекции	6
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-

<i>Контактная работа</i>	14
<i>Самостоятельная работа</i>	157

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

## **Аннотация программы дисциплины «Надежность систем управления»**

1.1. Целями освоения дисциплины «Надежность систем управления» являются:

- обучение студентов основам, связанным с обеспечением надежности автоматизированных систем;
- изучение основных положений по оценке, обеспечению и повышению надежности автоматизированных систем с целью обеспечения высокого их качества и исключения ущерба от недостаточной надежности;
- приобретение знаний в области анализа автоматизированных систем управления технологическими процессами;
- усвоение студентами современных методов диагностики и исследования объектов и систем автоматизации производства.

Задачами освоения дисциплины Надежность систем управления являются:

- приобретение знаний в области автоматизированного и автоматического управления технологическими процессами;
- усвоение студентами современных методов построения систем автоматического управления;
- закрепление навыков анализа дифференциальных уравнений, применения математических методов к решению задач автоматического управления;
- усвоение взаимосвязей между структурно-топологическим и/или алгоритмическим обеспечением систем автоматического управления и реализуемым качеством переходных процессов.

Особое внимание уделяется оценке вопросов надёжности при разработке систем управления основными объектами.

В настоящее время нельзя назвать область человеческой деятельности, в которой в той или иной степени не использовалась бы компьютерная графика: это относится к сфере рекламы, систем автоматизированного проектирования, компьютерные игры, мультимедиа презентации и т.д.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
производственно-технологическая деятельность	ПК-8. Готовность к внедрению результатов разработок средств и систем	ПК 8.1 Определяет цели и задачи при проектировании оригинальных	<b>Знать:</b> Современные тенденции развития средств и систем автоматизации и управления, средств вычислительной

	автоматизации и управления в производство	компонентов АСУП ПК 8.2 Может разрабатывать задания на проектирование технического, математического, программного, лингвистического обеспечения компонентов АСУП ПК 8.3 Может разработать план мероприятий по внедрению оригинальных компонентов АСУП	техники, коммуникаций и связи, технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных образцов программно-технических комплексов систем автоматизации и управления. <b>Уметь:</b> Использовать при разработке проектной и рабочей документации на системы автоматизации и управления действующие стандарты, технические условия и другие нормативные документы. <b>Владеть:</b> Навыками разработки (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области систем автоматизации и управления, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации, действующим стандартам,
--	---	---	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.1БВП11. «Надёжность систем управления» относится к Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые ВУЗом» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре и по заочной форме обучения – в 6-м семестре.

Дисциплина «Надёжность систем управления» является завершающим этапом формирования компетенций ПК-8 в процессе освоения ОПОП.

Изучение дисциплины «Надёжность систем управления» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика и программирование. Дисциплина «Надёжность систем управления» является предшествующей для таких дисциплин, как «Теория автоматического управления», «Микропроцессорные устройства систем управления», «Операционные системы».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 7-м семестрах и по заочной форме обучения является зачет в 6-м семестрах.

### **3. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе

#### **очная форма обучения:**

Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	32
<i>Самостоятельная работа</i>	40

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

#### **заочная форма обучения:**

Семестр	6
лекции	6
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	4
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
<i>Контактная работа</i>	12
<i>Самостоятельная работа</i>	56

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет