

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарский государственный университет путей сообщения»  
(СамГУПС)

Утверждаю  
Директор филиала СамГУПС  
в г. Кирове  
*Маджидов И.Г.* И.Г. Шабалин  
« 31 » 08 2017 г.



**Аннотации**  
к учебным дисциплинам  
и профессиональным модулям, практикам  
основной профессиональной образовательной программы  
(программе подготовки специалистов среднего звена)  
среднего профессионального образования  
по специальности

08.02.10  
(БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА)

**Строительство железных  
дорог, путь и путевое  
хозяйство**

Квалификация	техник
Форма обучения	очная, заочная
Профиль	технический

Киров  
2017

*гор. Кирове  
подготовил  
2016*

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки специалистов среднего звена) среднего профессионального образования по специальности разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «13» августа 2014 г. № 1002

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)» в г. Кирове

610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 124, тел. 8(8332) 603070

Разработчики:

Старикова Н.Е. – зам. директора по учебно-методической работе;

Машковцева И.В. – начальник учебного отдела; председатель цикловой комиссии специальности 08.02. 10

Шарыгина Н.А. – методист филиала

**ОО Основное общее образование**  
**ОУД Общеобразовательные учебные дисциплины**

**ОУД. 01.1 «Русский язык»**

<p><b>Цели и результаты дисциплины</b></p>	<p>Содержание программы «Русский язык и литература» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;</li> <li>- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);</li> <li>- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;</li> <li>- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Содержание учебной дисциплины «Русский язык» обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.</p> <p>Введение. Язык и речь. Функциональные стили речи. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография. Лексикология и фразеология. Морфемика, словообразование, орфография. Морфология и орфография. Синтаксис и пунктуация.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.</p> <p><b>Коммуникативная</b> компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме, создавать собственные связные высказывания разной жанрово-стилистической и типологической принадлежности.</p> <p>Формирование <b>языковой</b> и <b>лингвистической (языковедческой)</b> компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами русского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.</p>

	Формирование <i>культуроведческой</i> компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 117 ч., из них 78 ч. аудиторные, 39 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 2 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Тест, устный опрос, диктант, ответы на семинар, словообразовательный и морфемный разбор слова, план-конспект лекции, лингвистический анализ текста. Оценка сообщений, докладов, рефератов
<b>Итоговый контроль</b>	2 семестр - комплексный экзамен

### **ОУД. 01.2 «Литература»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Литература» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;</li> <li>• развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;</li> <li>• освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;</li> <li>• совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Содержание учебной дисциплины «Литература» обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.</p> <p>Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы. Самобытность русской литературы  <b>РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА</b>          Развитие русской литературы и культур в первой половине XIX века.</p>

	<p>Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века. Поэзия второй половины XIX века.</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XX ВЕКА</p> <p>Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века. Особенности развития литературы 1920-х годов. Особенности развития литературы 1930 — начала 1940-х годов.</p> <p>Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет. Особенности развития литературы 1950—1980-х годов. Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов (три волны эмиграции). Особенности развития литературы конца 1980—2000-х годов.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.</p> <p><b>Коммуникативная</b> компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме, создавать собственные связные высказывания разной жанрово-стилистической и типологической принадлежности.</p> <p>Формирование <b>языковой</b> и <b>лингвистической (языковедческой)</b> компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами русского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.</p> <p>Формирование <b>культуроведческой</b> компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 176 ч., из них 117 ч. аудиторные, 59 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Тест, устный опрос, ответы на семинар, сочинение, эссе. Оценка сообщений, докладов, рефератов
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр - накопительная система оценивания, 2 семестр - комплексный экзамен

#### ОУД. 02 «Иностранный язык»

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы учебной дисциплины «Английский язык» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;</li> <li>• формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере</li> </ul>
-------------------------------------	---

профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;

- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на меж- культурном уровне;

воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

Основное содержание предполагает формирование у обучающихся совокупности следующих **практических умений**:

- заполнить анкету/заявление (например, о приеме на курсы, в отряд волонтеров, в летний/зимний молодежный лагерь) с указанием своих фамилии, имени, отчества, даты рождения, почтового и электронного адреса, телефона, места учебы, данных о родителях, своих умениях, навыках, увлечениях и т. п.;
- заполнить анкету/заявление о выдаче документа (например, туристической визы);
- написать энциклопедическую или справочную статью о родном городе по предложенному шаблону;
- составить резюме.

Достижение следующих **результатов**:

**личностных:**

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

**метапредметных:**

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

**предметных:**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;</li> <li>• владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;</li> <li>• достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;</li> <li>• сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Введение. Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.). Семья и семейные отношения, домашние обязанности. Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Распорядок дня студента колледжа. Хобби, досуг. Описание местоположения объекта (адрес, как найти). Магазины, товары, совершение покупок. Физкультура и спорт, здоровый образ жизни. Экскурсии и путешествия. Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство. Англоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна, национальные символы, государственное и политическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности, традиции. Научно-технический прогресс. Человек и природа, экологические проблемы. Достижения и инновации в области науки и техники. Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Современные компьютерные технологии в промышленности. Отраслевые выставки.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>Содержание учебной дисциплины направлено на формирование различных видов <b>компетенций</b>:</p> <p><i>лингвистической</i> — расширение знаний о системе русского и английского языков, совершенствование умения использовать грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка, свободное использование приобретенного словарного запаса;</p> <p><i>социолингвистической</i> — совершенствование умений в основных видах речевой деятельности (аудировании, говорении, чтении, письме), а также в выборе лингвистической формы и способа языкового выражения, адекватных ситуации общения, целям, намерениям и ролям партнеров по общению;</p> <p><i>дискурсивной</i> — развитие способности использовать определенную стратегию и тактику общения для устного и письменного конструирования и интерпретации связных текстов на английском языке по изученной проблематике, в том числе демонстрирующие творческие способности обучающихся;</p> <p><i>социокультурной</i> — овладение национально-культурной</p>

	<p>спецификой страны изучаемого языка и развитие умения строить речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;</p> <p><b>социальной</b> — развитие умения вступать в коммуникацию и поддерживать ее;</p> <p><b>стратегической</b> — совершенствование умения компенсировать недостаточность знания языка и опыта общения в иноязычной среде;</p> <p><b>предметной</b> — развитие умения использовать знания и навыки, формируемые в рамках дисциплины «Английский язык», для решения различных проблем.</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 175 ч., из них 117 ч. аудиторные, 117 ч. - практические занятия, 58 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр - накопительная система оценивания 2 семестр - дифференцированный зачет

#### ОУД. 04 «История»

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «История» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <p>формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности;</p> <p>формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;</p> <p>усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;</p> <p>развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;</p> <p>формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;</p> <p>воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.</p> <p>Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p>• <b>личностных</b>:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);</p> <p>становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства,</p>
-------------------------------------	---

осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; готовность к служению Отечеству, его защите;

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

• **метапредметных:**

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

• **предметных:**

сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности,

	<p>поликультурном общении;          владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;          сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Введение. Древнейшая стадия истории человечества. Цивилизации Древнего мира. Цивилизации Запада и Востока в Средние века. От Древней Руси к Российскому государству. Россия в XVI—XVII веках: от великого княжества к царству Страны Запада и Востока в XVI—XVIII веках. Россия в конце XVII—XVIII веков: от царства к империи. Становление индустриальной цивилизации. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока. Российская империя в XIX веке. От Новой истории к Новейшей. Между мировыми войнами Вторая мировая война. Великая Отечественная война. Мир во второй половине XX—начале XXI века. Апогей и кризис советской системы 1945—1991 годов. Российская Федерация на рубеже XX—XXI веков</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• эволюция хозяйственной деятельности людей в зависимости от уровня развития производительных сил и характера экономических отношений;</li> <li>• процессы формирования и развития этнонациональных, социальных, религиозных и политических общностей;</li> <li>• образование и развитие государственности в последовательной смене форм и типов, моделей взаимоотношений власти и общества, эволюция политической системы;</li> <li>• социальные движения со свойственными им интересами, целями и противоречиями; эволюция международных отношений;</li> <li>• развитие культуры разных стран и народов.</li> </ul>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 176 ч., из них 117 ч. аудиторные, 59 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр - накопительная система оценивания 2 семестр - дифференцированный зачет

#### **ОУД. 05 «Физическая культура»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>- овладение технологиями современных оздоровительных</li> </ul>
-------------------------------------	--

систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;

- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;

- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;

- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

**личностных:**

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;

- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;

- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;

- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;

- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;

- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;

- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;

- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом

	<p>самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;</li> <li>- готовность к служению Отечеству, его защите;</li> </ul> <p><b>метапредметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;</li> <li>- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;</li> <li>- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;</li> <li>- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;</li> <li>- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;</li> </ul> <p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

	<p>направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.</p> <p>Теоретическая часть</p> <p>Ведение. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся СПО. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки. Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста.</p> <p>Практическая часть</p> <p>Учебно-методические занятия. Учебно-тренировочные занятия. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка. Лыжная подготовка. Гимнастика. Спортивные игры (по выбору). Плавание. Виды спорта по выбору</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 176 ч, из них: 117ч. аудиторные, 109 ч. - практические занятия, 59 ч.- самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр– накопительная система оценивания, 2 семестр– дифференцированный зачет.

#### **ОУД. 06 «Основы безопасности жизнедеятельности»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);</li> <li>- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;</li> <li>- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;</li> <li>- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.</li> <li>- Освоение содержания обеспечивает достижение следующих результатов:</li> </ul> <p><b>личностных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;</li> <li>- готовность к служению Отечеству, его защите;</li> <li>- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа</li> </ul>
-------------------------------------	--

жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;

- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

**метапредметных:**

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
  - формирование установки на здоровый образ жизни;
  - развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;
- предметных:**
- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
  - получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
  - сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
  - сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
  - освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
  - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
  - развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
  - формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
  - развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
  - получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
  - освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
  - владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике

<b>Содержание дисциплины</b>	Введение. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья. Государственная система обеспечения безопасности населения. Основы обороны государства и воинская обязанность. Основы медицинских знаний
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 105 ч., из них: 70ч. аудиторные, 18 ч. - практические занятия, 35 ч. - самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр – накопительная система оценивания, 2 семестр – дифференцированный зачет

### ОУД. 09 «Химия»

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;</li> <li>• формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания;</li> <li>• развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;</li> <li>• приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;</li> <li>- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;</li> <li>- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>метапредметных.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование различных видов познавательной деятельности и</li> </ul>
-------------------------------------	--

	<p>основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;</li> </ul> <p><b>предметных.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;</li> <li>- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;</li> <li>- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</li> <li>- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;</li> <li>- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Введение</p> <p>1. Общая и неорганическая химия. Основные понятия и законы. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома. Строение вещества. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация. Классификация неорганических соединений и их свойства. Химические реакции. Металлы и неметаллы</p> <p>2. Органическая химия. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Углеводороды и их природные источники. Кислородсодержащие органические соединения. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 117 ч., из них 48 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 22ч – лабораторные занятия, 39 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>1 курс, 1-2 семестры.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>1 семестр - накопительная система оценивания 2 семестр - дифференцированный зачет</p>

<p><b>Цели и результаты дисциплины</b></p>	<p>Содержание программы «Обществознание» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;</li> <li>– развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка;</li> <li>– углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;</li> <li>– умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;</li> <li>– содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;</li> <li>– формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;</li> <li>– применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</li> <li>– российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна);</li> <li>– гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности;</li> <li>– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты;</li> <li>– готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессио-</li> </ul>
--	---

	<p>нальной и общественной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</li> <li>– ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;</li> </ul> <p><b>метапредметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</li> <li>– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>– умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;</li> <li>– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</li> <li>– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;</li> </ul> <p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;</li> <li>– владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;</li> <li>– владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;</li> <li>– сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;</li> <li>– сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;</li> <li>– владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;</li> <li>– сформированность навыков оценивания социальной</li> </ul>
--	--

	информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Введение</p> <p>1.Человек и общество. Природа человека, врожденные и приобретенные качества. Общество как сложная система.</p> <p>2.Духовная культура человека и общества. Духовная культура личности и общества. Наука и образование в современном мире. Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры.</p> <p>3.Экономика. Экономика и экономическая наука. Экономические системы. Рынок. Фирма. Роль государства в экономике. Рынок труда и безработица. Основные проблемы экономики России. Элементы международной экономики.</p> <p>4.Социальные отношения. Социальная роль и стратификация. Социальные нормы и конфликты. Важнейшие социальные общности и группы</p> <p>5.Политика. Политика и власть. Государство в политической системе. Участники политического процесса</p> <p>6.Право. Правовое регулирование общественных отношений. Основы конституционного права Российской Федерации. Отрасли российского права</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 162 ч., из них 108 ч. аудиторные, 54ч. самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Опрос устный, домашние задания в виде конспекта, подготовка индивидуальных, групповых заданий на занятии, контрольные работы, оценка сообщений, докладов, рефератов, тестов, семинары
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр - накопительная система оценивания 2 семестр - дифференцированный зачет

#### **ОУД.11 «Биология»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;</li> <li>– овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;</li> <li>– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных</li> </ul>
-------------------------------------	---

взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

**личностных:**

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

**метапредметных:**

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к

	<p>осуществлению профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;</li> <li>– способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;</li> <li>– умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;</li> <li>– способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;</li> <li>– способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;</li> <li>– способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);</li> </ul> <p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;</li> <li>– владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</li> <li>– владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</li> <li>– сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Введение. Учение о клетке. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов. Основы генетики и селекции. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное</p>

	учение. Происхождение человека. Основы экологии. Бионика
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 54ч., из них: 36ч. -аудиторные, 6ч. - практические занятия, 2ч – лабораторные занятия, 18ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1курс, 1семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр – дифференцированный зачет

### **ОУД.12 «География»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы учебной дисциплины «География» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;</li> <li>– овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;</li> <li>– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;</li> <li>– воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;</li> <li>– использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;</li> <li>– нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;</li> <li>– понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;</li> <li>– сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;</li> <li>– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</li> </ul>
-------------------------------------	---

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;

***метапредметных:***

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

***предметных:***

- владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их

	<p>изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;</li> <li>– владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;</li> <li>– владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;</li> <li>– сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Введение.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источники географической информации</li> <li>2. Политическое устройство мира</li> <li>3. География мировых природных ресурсов</li> <li>4. География населения мира</li> <li>5. Мировое хозяйство</li> </ol> <p>Современные особенности развития мирового хозяйства  География отраслей первичной сферы мирового хозяйства  География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства 6.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Регионы мира</li> <li>География населения и хозяйства Зарубежной Европы</li> <li>География населения и хозяйства Зарубежной Азии</li> <li>География населения и хозяйства Африки</li> <li>География населения и хозяйства Северной Америки</li> <li>География населения и хозяйства Латинской Америки</li> <li>География населения и хозяйства Австралии и Океании</li> <li>7. Россия в современном мире</li> </ol>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 54ч., из них:  36ч. аудиторные, 28ч. - практические занятия,  18ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>1 курс, 1-2 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>1 семестр – накопительная система оценивания,  2 семестр – дифференцированный зачет</p>

### **ОУД. 13 «Экология»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;</li> <li>– овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей,</li> </ul>
-------------------------------------	--

развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

***личностных:***

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

***метапредметных:***

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

***предметных:***

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связей в системе «человек—общество — природа»;</li> <li>– сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;</li> <li>– владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;</li> <li>– владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;</li> <li>– сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;</li> <li>– сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Введение. Экология как научная дисциплина. Среда обитания человека и экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Охрана природы. Природоохранная деятельность. Природные ресурсы и их охрана
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 54ч., из них: 36ч. аудиторные, 12ч. - практические занятия, 18ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 2 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	2 семестр – дифференцированный зачет

### Профильные дисциплины

#### ОУД.03 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;</li> <li>• обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;</li> <li>• обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;</li> <li>• обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как</li> </ul>
-------------------------------------	--

- универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
  - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
  - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
  - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
  - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
  - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
  - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

**метапредметных:**

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания

	<p>совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</li> </ul> <p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</li> <li>- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</li> <li>- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</li> <li>- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</li> <li>- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными <b>содержательными линиями</b> обучения математике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совер-</li> </ul>

	<p>шенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;</li> <li>– линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;</li> <li>– геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;</li> <li>– стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира</li> </ul>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 351 ч., из них 234ч. аудиторные, 117 ч. самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр – накопительная система оценивания, 2 семестр - экзамен

#### **ОУД. 07 «Информатика»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;</li> <li>– формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</li> <li>– формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;</li> <li>– развитие у обучающихся познавательных интересов,</li> </ul>
-------------------------------------	---

интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение следующих **результатов:**

***личностных:***

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

***метапредметных:***

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-

	<p>коммуникационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;</li> <li>– использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;</li> <li>– умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;</li> <li>– умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;</li> </ul> <p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;</li> <li>– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;</li> <li>– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;</li> <li>– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;</li> <li>– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;</li> <li>– сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;</li> <li>– сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);</li> <li>– владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;</li> <li>– сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;</li> <li>– понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;</li> <li>– применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Введение

	1. Информационная деятельность человека 2. Информация и информационные процессы 3. Средства ИКТ 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов 5. Телекоммуникационные технологии
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 150 ч., из них 100 ч. аудиторные, 70 ч. - практические занятия, 50 ч. - самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, проверочные работы по темам программы, контрольная работа, тестирование, проверка домашнего задания, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, защита отчетов по практическим работам, оценка сообщений, докладов, рефератов.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр - накопительная система оценивания 2 семестр – дифференцированный зачет

### **ОУД. 08 «Физика»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;</li> <li>– овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;</li> <li>– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</li> <li>– воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;</li> <li>– использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных:</b></p>
-------------------------------------	---

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

***метапредметных:***

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

***предметных:***

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять

	<p>полученные результаты и делать выводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность умения решать физические задачи;</li> <li>– сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Введение. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Элементы квантовой физики. Эволюция Вселенной
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 181 ч., из них 121 ч. аудиторные, 26 ч. - лабораторные занятия, 60 ч. самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	1 курс, 1-2 семестры.
<b>Промежуточный контроль</b>	Проверка понятийного аппарата. Контрольная работа. Аудиторная самостоятельная работа. Защита лабораторных работ. Оценка сообщений, докладов, рефератов. Устный опрос.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр – накопительная система оценивания 2 семестр - экзамен

## УД. Дополнительные учебные дисциплины

### УД.01 «Введение в специальность»

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся способности ориентироваться в многоотраслевой структуре железнодорожного транспорта;</li> <li>– ознакомление студентов с основными видами деятельности специалистов-путейцев;</li> <li>– ознакомление обучающихся с главными учебными заведениями, занимающимися подготовкой кадров для железнодорожного транспорта;</li> <li>– формирование у обучающихся знаний основных этапов развития железнодорожного транспорта;</li> <li>– развитие способности у учащихся определять значение железнодорожного транспорта для России на основных этапах ее исторического развития;</li> <li>– пробуждение в обучающихся патриотических чувств и любви к профессии.</li> </ul> <p>Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение следующих <b>результатов</b>:</p> <p><b>личностных</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям выдающихся специалистов хозяйства;</li> <li>- формирование интереса к своей будущей профессии;</li> <li>- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной специальности;</li> <li>- понимание значения строительства железных дорог в развитии транспортной системы страны;</li> <li>- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.</li> </ul> <p><b>метаредметных</b>:</p>
-------------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий;</li> <li>– развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</li> <li>– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере железнодорожного транспорта;</li> <li>– умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения дисциплины «Введение в специальность».</li> </ul> <p><b>предметных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о специальности и ее роли в общей структуре железнодорожного транспорта;</li> <li>– сформированность представлений о перспективах развития хозяйства;</li> <li>– владение знаниями об основных правах и обязанностях работников железнодорожного транспорта и последующее применение их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к специальности</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Введение. Человек в мире профессий. История железнодорожного транспорта. Перспективы и основные направления развития железнодорожного транспорта в XXI веке. Путевое хозяйство железнодорожного транспорта. Подготовка кадров для железнодорожного транспорта. Социальная сфера железнодорожного транспорта. Железнодорожные войска и служба военных сообщений Российской армии.
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 58ч., из них: 39ч. аудиторные, 19 ч. самостоятельная работа (в т.ч. индивидуальный проект)..
<b>Период обучения</b>	1курс, 1 -2 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка сообщений, докладов, рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа, выполнение индивидуальных проектов.
<b>Итоговый контроль</b>	1 семестр – накопительная система оценивания, 2 семестр – дифференцированный зачет

#### **УД.02 «Элективный курс физики»**

<b>Цели и результаты дисциплины</b>	<p>Содержание программы направлено на достижение следующих <b>целей</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– углубление знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;</li> <li>– овладение умениями анализировать наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для</li> </ul>
-------------------------------------	---

объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;

- для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение следующих **результатов**:

***личностных:***

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

***метаредметных:***

- использование различных видов деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности ;
- использование основных интеллектуальных операций: постановка задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

***предметных***

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в

	<p>формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;</li> <li>– владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;</li> <li>– умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</li> <li>– умения решать задачи;</li> <li>– умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> <li>– сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Движение и силы. Тепловые машины. Электромагнитные поля. Электроснабжение и электрификация железнодорожного транспорта. Основные элементы контактной сети. Сила тока и напряжение в контактной сети. Контактная сеть для скоростных участков железнодорожного пути. Электродвигатели. Электровоз, дизель – поезд, электропоезда. Тяговые подстанции, их назначение, классификация и размещение. Трансформатор, виды трансформаторов, их маркировка и назначение. Электромагнитные устройства, используемые на железнодорожном транспорте. Путеподъемные машины. Виды связи, применяемые на железнодорожном транспорте. Электрическая, радиорелейная и оптическая связь на железнодорожном транспорте. Использование радиосвязи на железнодорожном транспорте. Линии СЦБ и связи. Значение сигналов и их классификация. Основные сигнальные цвета, их значение, светофоры. Оптоволоконная связь.</p>

### III Профессиональная подготовка

#### ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

##### ОГСЭ. 01 «Основы философии»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;</li> <li>- определить значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков;</li> <li>- определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;</li> <li>- сформулировать представление об истине и смысле жизни.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные категории и понятия философии;</li> <li>- роль философии в жизни человека и общества;</li> </ul>
---------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы философского учения о бытии;</li> <li>- сущность процесса познания;</li> <li>- основы научной, философской и религиозной картин мира;</li> <li>- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</li> <li>- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Предмет философии и ее история. Основные понятия и предмет философии. Философия Древнего мира и средневековая философия. Философия Возрождения и Нового времени. Современная философия.</p> <p>Структура и основные направления философии. Методы философии и ее внутреннее строение. Учение о бытии и теория познания. Этика и социальная философия. Место философии в духовной культуре и ее значение.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 64 ч., из них 48 ч. аудиторные, 24ч. - практические занятия, 16 ч. самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	2 курс, 4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Опрос устный, домашние задания в виде конспекта, подготовка индивидуальных, групповых заданий на занятии, контрольные работы, тест, семинар
<b>Итоговый контроль</b>	4 семестр - дифференцированный зачет

#### **ОГСЭ.02 «История»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p><b>Цель:</b> формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX – начала XXI вв.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–рассмотреть основные этапы развития России на протяжении последних десятилетий XX – начала XXI вв.;</li> <li>–показать направления взаимовлияния важнейших мировых событий и процессов на развитие современной России;</li> <li>–сформировать целостное представление о месте и роли современной России в мире;</li> <li>–показать целесообразность учета исторического опыта последней четверти XX века в современном социально-экономическом, политическом и культурном развитии России.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;</li> <li>–выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–основные направления ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;</li> <li>–сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.;</li> <li>–основные процессы (интеграционные, поликультурные,</li> </ul>
---------------------------------	---

	миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира; –назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и их деятельности; –о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; –содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
<b>Содержание дисциплины</b>	Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х гг. Россия и мир в конце XX - начале XXI века. Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века. Укрепление влияния России на постсоветском пространстве. Россия и мировые интеграционные процессы. Развитие культуры в России. Перспективы развития РФ в современном мире.
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 64 ч., из них 48 ч. аудиторные, 44 ч. - практические занятия, 16 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Домашние задания проблемного характера, практические задания по работе с информацией, документами, литературой, подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр - дифференцированный зачет

### ОГСЭ.03 «Иностранный язык»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b> : -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; -переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; -самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас. В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b> : – лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.
<b>Содержание дисциплины</b>	<u>Вводно-коррективный курс.</u> Описание людей: друзей, родных и близких и т.д. (внешность, характер, личностные качества). Межличностные отношения дома, в учебном заведении, на работе <u>Развивающий курс.</u> Повседневная жизнь: условия жизни, учебный день, выходной день. Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни. Город, деревня, инфраструктура. Досуг. Новости, средства массовой информации. Природа и человек (климат, погода, экология). Образование в России и зарубежом, среднее профессиональное образование. Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники. Общественная жизнь (повседневное поведение, профессиональные навыки и умения). Научно-технический прогресс. Профессии, карьера. Отдых, каникулы, отпуск. Туризм. Искусство и развлечения.

	Государственное устройство, правовые институты. Документы (письма, контракты). Транспорт. Промышленность. Детали, механизмы. Оборудование, работа. Инструкции, руководства
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 1.2, 3.1, 2.1, 2.3
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 184 ч., из них 168 ч. аудиторные, 168 ч. - практические занятия, 16 ч. самостоятельная работа
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3-4 семестр. 3 курс, 5-6 семестр. 4 курс, 7-8 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	3,4,5,6,7 – накопительная система оценивания, 8 семестр – дифференцированный зачет

#### ОГСЭ.04 (вариатив) «Русский язык и культура речи»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b> : говорить и писать в соответствии с понятием «культура речи»; самостоятельно анализировать текст; работать со словарями, учебными пособиями; использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b> : качества хорошей речи, функции языка; языковые нормы русского литературного языка: орфографические, синтаксические, пунктуационные, стилистические и орфоэпические нормы; стилистические возможности русского языка; выразительные средства литературного языка; нормы письменной и устной речи; навыки делопроизводства; роль дисциплины в развитии личности человека и его соответствия культурным требованиям всесторонне развитого человека.
<b>Содержание дисциплины</b>	Язык и речь. Понятие о литературном языке и языковой норме. Фонетические единицы языка. Особенности ударения. Орфоэпические нормы. Слово, его лексическое значение. Лексические и фразеологические единицы русского языка. Лексико-фразеологическая норма, ее варианты. Способы и стилистические возможности словообразования. Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов. Самостоятельные и служебные части речи. Служебные части речи. Нормативное употребление форм слова. Ошибки в речи. Стилистика частей речи. Принципы русской орфографии. Роль пунктуации в письменном общении. Текст и его структура. Стили литературного языка, сфера использования, языковые признаки
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка - 48 часов, из них: 32 ч.- аудиторные, 10 ч. - практические занятия, 16 ч - самостоятельной работы.

<b>Период обучения</b>	2 курс, 3 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр – дифференцированный зачет

**ОГСЭ 05 «Физическая культура»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b> : - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b> : - о роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека; - основы здорового образа жизни
<b>Содержание дисциплины</b>	Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика. Спортивные игры. Атлетическая гимнастика. Лыжная подготовка. Плавание. Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов. Военно-прикладная физическая подготовка
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 2, 3, 6
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 336 ч., из них 168 ч. аудиторные, 168 ч. - практические занятия, 168 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3-4 семестр. 3 курс, 5-6 семестр. 4 курс, 7-8 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	Сдача нормативов
<b>Итоговый контроль</b>	3,5,7 семестр – зачет , 4, 6, 8 семестр – дифференцированный зачет

**ЕН Математический и общий естественно-научный цикл**

**ЕН 01 «Прикладная математика»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b> : - применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; - применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; - использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b> : - основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств; - способы решения прикладных задач методом комплексных чисел.
<b>Содержание дисциплины</b>	Линейная алгебра: комплексные числа. Основы дискретной математики: теория множеств. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление, обыкновенные

	дифференциальные уравнения, дифференциальные уравнения в частных производных, ряды. Основы теории вероятности и математической статистики: теория вероятностей. Основные численные методы. Основные численные методы: численное дифференцирование, численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений, численное интегрирование
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-4 ПК 1.1, 1.2, 3.1, 4.1
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 87 ч., из них 58 ч. аудиторные, 24 ч. - практические занятия, 29 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, защита практических работ, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр – экзамен

### **ЕН.02 «Информатика»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b> : –использовать изученные прикладные программные средства. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b> : –основные понятия автоматизированной обработки информации; –общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем; –базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.
<b>Содержание дисциплины</b>	Автоматизированная обработка информации. Информация, информационные процессы, информационное общество. Технология обработки информации. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Устройство персонального компьютера. Операционные системы и оболочки. Программное обеспечение персонального компьютера. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. Текстовые процессоры. Электронные таблицы. Работа с базами данных. Графические редакторы. Программы создания презентаций. Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные сети. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты информации. Автоматизированные системы. Классификация компьютерных сетей. Автоматизированные информационные системы (АИС)
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-8 ПК 1.2, 2.3, 3.1, 4.1
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 135 ч., из них 90 ч. аудиторные, 42 ч. - практические занятия, 45 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	4 семестр – дифференцированный зачет



<p><b>Цели и задачи дисциплины</b></p>	<p><b>Цель дисциплины</b> - добиться четкого понимания того, что недооценка последствий несбалансированного природопользования недопустима, сформировать у студентов соответствующие мировоззрение.</p> <p><b>Задача дисциплины</b> - дать студентам необходимый уровень знаний по экологическим последствиям нерационального несбалансированного природопользования.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды и классификацию природных ресурсов;</li> <li>- принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;</li> <li>- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;</li> <li>- правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;</li> <li>- общие сведения об отходах, управление отходами;</li> <li>- принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.</li> <li>- цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;</li> <li>- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;</li> <li>- анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;</li> <li>- оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Раздел 1 Природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсы России Природопользование. Виды природопользования. Нерациональное природопользование. Техногенное воздействие на окружающую среду. Мониторинг окружающей среды.</p> <p>Раздел 2 Проблема отходов Общие сведения об отходах. Управление отходами.</p> <p>Раздел 3 Экологическая защита и охрана окружающей среды. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды. Охрана природы.</p> <p>Раздел 4 Экологическая безопасность. Экологический контроль. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>ОК 1-9 ПК 2.5</p>
<p><b>Трудоемкость дисциплины</b></p>	<p>Максимальная нагрузка 48 ч., из них 32 ч. аудиторные, 16 ч. самостоятельная работа.</p>
<p><b>Период обучения</b></p>	<p>3 курс, 5 семестр.</p>

<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	5 семестр – дифференцированный зачет

## II Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины

### ОП.01 «Инженерная графика»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b> –читать технические чертежи; –оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b> –основы проекционного черчения; –правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности; –структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.
<b>Содержание дисциплины</b>	Графическое оформление чертежей. Основные сведения по оформлению чертежей. Виды проецирования и элементы технического рисования. Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование. Машиностроительное черчение, чертежи и схемы по специальности, элементы строительного черчения. Машиностроительное черчение. Машинная графика. Сведения о САПрЕ–системе автоматизированного проектирования
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 2, 3, 5 ПК 1.1, 3.1
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 192 ч., из них 128 ч. аудиторные, 108 ч. - практические занятия, 64 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3-4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Контрольная работа «Выполнение чертежа с исправлением допущенных ошибок»
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр – накопительная система оценивания, 4 семестр – дифференцированный зачет

### ОП.02 «Электротехника и электроника»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся <b>должен уметь:</b> -определять и анализировать основные параметры электронных схем и по ним устанавливать работоспособность электронной техники; -производить подбор элементов электронной аппаратуры по заданным параметрам. <b>должен знать:</b> -сущность физических процессов, протекающих в электронных приборах и устройствах; -принципы включения электронных приборов и построения
---------------------------------	--

	электронных схем; - типовые узлы и устройства электронной техники.
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Электротехника. Электрическое поле. Электрические цепи постоянного тока. Электромагнетизм. Электрические цепи однофазного переменного тока. Электрические цепи трёхфазного переменного тока. Электрические измерения. Электрические машины постоянного тока. Электрические машины переменного тока. Трансформаторы. Основы электропривода. Передача и распределение электроэнергии.</p> <p>Электроника. Физические основы электроники. Полупроводниковые приборы. Электронные выпрямители и стабилизаторы. Общие принципы построения и работы схем электрических выпрямителей. Электронные генераторы и измерительные приборы. Устройства автоматики и вычислительной техники. Микропроцессоры и микроЭВМ.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 3.1, 3.2, 2.2, 2.3, 4.4
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 192 ч., из них 123 ч. аудиторные, 18 ч. - практические занятия, 12ч - лабораторные занятия, 64 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3-4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения экспертного наблюдения и оценки на лабораторных и практических занятиях, различных видов опроса, выполнения индивидуальных домашних заданий, расчетов, решения задач по индивидуальным заданиям, контрольной работы.
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр – накопительная система оценивания, 4 семестр – экзамен

### ОП.03 «Техническая механика»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить расчеты на срез и смятие, кручение и изгиб.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики;</li> <li>- детали механизмов и машин;</li> <li>- элементы конструкций.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Основы теоретической механики: статика, основные понятия и аксиомы статики, плоская система сходящихся сил, статика сооружений, пространственная система сил, кинематика, динамика.</p> <p>Сопротивления материалов: сопротивления материалов, основные положения, растяжение и сжатие, срез и смятие, сдвиг и кручение, изгиб.</p> <p>Детали механизмов и машин: основные понятия и определения, соединения деталей машин, механические передачи, детали и сборочные единицы передач</p>
<b>Формируемые</b>	ОК 1-9 ПК 2.1 – 2.3

<b>компетенции</b>	
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 189 ч., из них 126 ч. аудиторные, 12 ч. - практические занятия, 2ч - лабораторные работы, 63 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 3-4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	3 семестр – накопительная система оценивания, 4 семестр – экзамен

#### ОП.04 «Метрология, стандартизация и сертификация»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять документацию систем качества;</li> <li>– применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>– основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Введение. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Защита прав потребителей. Техническое законодательство. Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента</p> <p>Метрология. Основные понятия в области метрологии. Система СИ. Основные виды измерений и их классификация. Средства измерений и эталоны. Метрологические показатели средств измерений. Погрешности измерений и средств измерений. Критерии качества и классы точности средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор. Система обеспечения единства измерений</p> <p>Стандартизация. Система стандартизации. Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Методы стандартизации. Национальная система стандартизации в Российской Федерации</p> <p>Понятие о допусках и посадках.</p> <p>Сертификация. Общие сведения о сертификации. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Добровольная сертификация. Обязательное подтверждение соответствия. Органы по сертификации, испытательные лаборатории</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2, 2.3, 3.1
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 48 ч., из них 32 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 16 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	2 курс, 4 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ,

	оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	4 семестр – дифференцированный зачет

### ОП.05 «Строительные материалы и изделия»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять вид и качество материалов и изделий;</li> <li>- производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные свойства строительных материалов;</li> <li>- методы измерения параметров и свойств строительных материалов;</li> <li>- области применения материалов.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Основные понятия строительного материаловедения металлов. Классификация и требования к строительным материалам. Строение и свойства строительных материалов. Природные материалы. Древесина и материалы из нее. Природные каменные материалы. Материалы и изделия, получаемые спеканием и плавлением. Керамические материалы. Стекло, кристаллы и каменное литье. Металлы и металлические изделия. Вяжущие материалы. Неорганические вяжущие вещества. Органические вяжущие вещества. Материалы на основе вяжущих веществ. Заполнители для бетонов и растворов. Строительные растворы. Бетоны. Железобетон и железобетонные изделия. Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ. Материалы специального назначения. Строительные пластмассы. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы. Теплоизоляционные и акустические материалы. Лакокрасочные и клеящие материалы. Смазочные материалы. Электротехнические материалы</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.2</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 132ч., из них 88 ч. аудиторные, 24ч. - практические занятия, 44 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>2 курс, 4 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>4 семестр – дифференцированный зачет</p>

### ОП.06 «Общий курс железных дорог»

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p><b>Задача дисциплины</b> - дать необходимый уровень знаний по безопасности движения поездов, маневровой работы, а также устранение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью пассажиров</p>
---------------------------------	--

	<p>и самих работников железнодорожного транспорта. Многоотраслевое хозяйство железнодорожного транспорта России – это огромный, протянувшийся на тысячи километров единый транспортный конвейер, бесперебойная, безаварийная, безопасная работа которого зависит от работы каждой его составляющей части.</p> <p><b>Цель дисциплины</b> - изучение комплекса устройств, технического оснащения, получение цельного представления о структуре единой транспортной системы, технологии работы железнодорожного транспорта, взаимосвязи работы различных отраслей, об обеспечении безопасности на железнодорожном транспорте.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;</li> <li>- путь и путевое хозяйство;</li> <li>- отдельные пункты;</li> <li>- сооружения и устройства сигнализации и связи;</li> <li>- устройства электроснабжения железных дорог;</li> <li>- подвижной состав железных дорог;</li> <li>- организацию движения поездов.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Общие сведения о железнодорожном транспорте. Характеристика железнодорожного транспорта и его место в единой транспортной системе. Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта. Организация управления на железнодорожном транспорте. Сооружения и устройства инфраструктуры железных дорог. Элементы железнодорожного пути. Устройства электроснабжения. Общие сведения о железнодорожном подвижном составе. Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Раздельные пункты и железнодорожные узлы. Основные сведения о материально-техническом обеспечении железных дорог.</p> <p>Организация железнодорожных перевозок и управление движением поездов. Планирование и организация перевозок и коммерческой работы. Информационные технологии и системы автоматизированного управления. Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9 ПК 1.3, 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.3</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 96 ч., из них 64 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 32 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>2 курс, 3 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>3 семестр – экзамен</p>

**ОП.07 «Геодезия»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-производить геодезические измерения при строительстве и эксплуатации;</li> <li>железнодорожного пути, зданий и сооружений;</li> <li>-производить разбивку и закрепление трассы железной дороги;</li> <li>-производить разбивку и закрепление на местности искусственных сооружений.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы геодезии;</li> <li>-основные геодезические определения, методы и принципы выполнения топографо-геодезических работ;</li> <li>-устройство геодезических приборов.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Основы геодезии: общие сведения по геодезии, рельеф местности и его изображение на планах и картах.</p> <p>Теодолитная съемка: линейные измерения, приборы для измерения горизонтальных и вертикальных углов, производство теодолитной съемки, обработка полевых материалов теодолитной съемки, составление планов теодолитных ходов и вычислений площадей.</p> <p>Геометрическое нивелирование: общие сведения о нивелировании, приборы для геометрического нивелирования, производство геометрического нивелирования трассы железной дороги. Обработка полевых материалов</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 177ч., из них 118 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 8ч – лабораторные занятия, 59 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>2 курс, 3-4 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>3 семестр – накопительная система оценивания, 4 семестр - экзамен</p>

**ОП.08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;</li> <li>–применять компьютерные и телекоммуникационные средства.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Информация и информационные технологии. Общие понятия об информационных системах. Системы управления базами данных.</p>

	Информационные ресурсы в профессиональной деятельности. Сети передачи данных на железнодорожном транспорте. Автоматизированная информационно-управляющая система (АСУ). Автоматизированные рабочие места.
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 5 ПК 1.2, 2.3, 3.1, 4.1
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 75 ч., из них 50 ч. аудиторные, 30 ч. - практические занятия, 25 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	4 курс, 8 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	8 семестр – дифференцированный зачет

**ОП.09 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b> –защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b> –права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; –законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности.
<b>Содержание дисциплины</b>	Основы конституционного права. Основы конституционного строя РФ. Правовое положение государственных органов РФ. Транспортное право, как подотрасль гражданского права. Формы и средства государственного регулирования правоотношений в профессиональной деятельности. Правовое регулирование экономических отношений. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Нормативно-правовое регулирование деятельности железнодорожного транспорта. Правовое регулирование договорных отношений. Гражданско-правовая ответственность. Защита гражданских прав и экономические споры. Основы трудового права. Трудовое право как отрасль права. Правовое регулирование занятости и трудоустройства. Трудовой договор. Материальная ответственность сторон трудового договора. Трудовая дисциплина. Рабочее время и время отдыха работников железнодорожного транспорта. Трудовые споры. Административное право. Административные правонарушения и административная ответственность.
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 4.2- 4.3
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 75 ч., из них 50 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 25 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	4 курс, 8 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита

	презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	8 семестр – дифференцированный зачет

**ОП.10 «Охрана труда»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–оказывать первую помощь пострадавшим;</li> <li>–проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;</li> <li>–проводить производственный инструктаж рабочих;</li> <li>–осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии. Основы трудового законодательства. Организация управления охраной труда на предприятии. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Гигиена труда и производственная санитария. Анализ системы «человек—производственная среда». Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты. Производственное освещение. Производственный шум и вибрация. Производственные излучения.</p> <p>Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Электробезопасность. Безопасная эксплуатация машин и механизмов, используемых в ремонте и строительстве. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно-строительных машин.</p> <p>Основы безопасности технологических процессов. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских. Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при технической эксплуатации машин и оборудования.</p> <p>Основы пожарной профилактики. Пожарная безопасность.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9 ПК 1.3, 2.1 – 2.2, 3.2, 4.3</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 90 ч., из них 60 ч. аудиторные, 8ч. - практические занятия, 30 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>3 курс, 5 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>5 семестр – экзамен</p>

**ОП.1 (вариатив) «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>В результате изучения дисциплины должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-требования к содержанию пути и сооружений, устройств и подвижного состава;</li> <li>-систему организации движения поездов и принципы сигнализации;</li> <li>-порядок действий в аварийных и нестандартных ситуациях;</li> <li>-порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ;</li> </ul> <p><b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определять соответствие технического состояния основных сооружений, устройств железных дорог, подвижного состава требованиям ПТЭ;</li> <li>-организовывать производство путевых работ в точном соответствии с действующими правилами и инструкциями ОАО «РЖД» России.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Раздел 1 Общие обязанности работников железнодорожного транспорта</p> <p>Раздел 2 Требования к сооружениям и устройствам</p> <p>Раздел 3 Требования к подвижному составу, его техническое обслуживание и ремонт</p> <p>Раздел 4 Организация движения поездов</p> <p>Раздел 5 Обеспечение безопасности движения</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 3.1</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 152 ч., из них 101 ч. аудиторные, 20 ч. - практические занятия, 51 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>3 курс, 5-6 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>6 семестр – экзамен,</p> <p>5 семестр – дифференцированный зачет</p>

**ОП.12 «Транспортная безопасность»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p><b>Задача дисциплины</b> - дать необходимый уровень знаний по способам осуществления безопасности на железнодорожном транспорте.</p> <p><b>Цель дисциплины</b> - добиться четкого понимания того, что недооценка последствий несбалансированного природопользования недопустима, сформировать соответствующие мировоззрение.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;</li> <li>-основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;</li> <li>-понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;</li> <li>-права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</li> <li>-категории и критерии категорирования объектов транспортной</li> </ul>
---------------------------------	---

	<p>инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>-основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>-виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;</p> <p>-основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);</p> <p>-инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <p>-применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;</p> <p>-обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p><b>Введение.</b> Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности, Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 2.5, 4.4
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Максимальная нагрузка 84 ч., из них 56 ч. аудиторные, 8 ч. - практические занятия, 28 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	3 курс, 6 семестр.
<b>Промежуточный контроль</b>	Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.
<b>Итоговый контроль</b>	6 семестр – дифференцированный зачет

<p><b>Цели и задачи дисциплины</b></p>	<p><b>Цель</b> - вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</li> <li>- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;</li> <li>- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;</li> <li>- своевременного оказания доврачебной помощи.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>- применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</li> <li>-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</li> <li>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>- оказывать первую помощь пострадавшим.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> <li>-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>- основы военной службы и обороны государства;</li> <li>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>-способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> <li>-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;</li> <li>-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные</li> </ul>
--	--

	<p>специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация гражданской обороны. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях.</p> <p>Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.</p> <p>Основы военной службы. Вооружённые силы России на современном этапе. Уставы вооружённых сил России. Строевая подготовка. Огневая подготовка. Медико-санитарная подготовка</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК 1.1 -1.3, 2.1 - 2.3, 3.1 – 3.3, 4.1 - 4.5</p>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	<p>Максимальная нагрузка 102 ч., из них</p> <p>68 ч. аудиторные, 48 ч. - практические занятия,</p> <p>34 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>2 курс, 4 семестр.</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>4 семестр – дифференцированный зачет</p>

## **ПМ Профессиональные модули**

### **ПМ.01. «Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разбивки трассы, закрепления точек на местности;</li> <li>– обработки технической документации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;</li> <li>–выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–устройство и применение геодезических приборов;</li> <li>–способы и правила геодезических измерений;</li> <li>–правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p><b>Раздел 1. Выполнение основных геодезических работ</b></p> <p><b>МДК 01.01.</b> Технология геодезических работ</p> <p>Способы и производство геодезических разбивочных работ.</p>

	<p>Геодезические работы при изысканиях, и эксплуатации железных дорог.</p> <p><b>Раздел 2. Проведение изысканий и проектирование железных дорог</b></p> <p><b>МДК 01.02.</b> Изыскания и проектирование железных дорог Технические изыскания и трассирование железных дорог. Проектирование новых и реконструкция существующих железных дорог.</p> <p><b>МДК 01.03.</b> Проектирование реконструкции железных дорог и дополнительных главных путей. Проектирование вторых путей. Проектирование продольного профиля второго пути. Проектирование поперечных профилей земляного полотна двухпутного участка. Проектирование плана второго пути.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9 ПК 1.1 -1.3</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>Максимальная нагрузка 236 ч., из них 157 ч. аудиторные, 72 ч. - практические занятия, 79 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>2 курс, 4 семестр, 3 курс, 5-6 семестр</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>4 семестр – экзамен, 5 семестр – накопительная система оценивания, 6 семестр – дифференцированный зачет, 8 семестр – экзамен квалификационный</p>

**ПМ.02. «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов;</li> <li>–разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ;</li> <li>–применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;</li> <li>–использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения;</li> <li>–выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов;</li> <li>–использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p>
---------------------------------	---

	<p>–технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;</p> <p>–организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути;</p> <p>–основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути;</p> <p>–назначение и устройство машин и средств малой механизации.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p><b>Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог</b>  <b>МДК 02.01.</b> Строительство и реконструкция железных дорог  Строительство железнодорожного пути. Строительство железнодорожных зданий и сооружений. Реконструкция железнодорожного пути.</p> <p><b>Раздел 2. Выполнение технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути</b>  <b>МДК 02.02.</b> Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути  Организация работ текущему содержанию пути. Организация и технология ремонта пути.</p> <p><b>Раздел 3. Применение навыков при работе с машинами, механизмами в ремонтных и строительных работах</b>  <b>МДК 02.03.</b> Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ  Путевые машины для ремонта и текущего содержания пути. Средства малой механизации в путевом хозяйстве. Строительные машины.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1-9  ПК 2.1 -2.5</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>Максимальная нагрузка 895 ч., из них  597 ч. аудиторные, 148 ч. - практические занятия,  26ч –лабораторные занятия, 60 ч.- курсовой проект,  298 ч. самостоятельная работа.</p>
<b>Период обучения</b>	<p>3 курс, 5-6 семестр  4 курс, 7-8 семестр</p>
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике по разделу 1:  Организация работ по сооружению земляного полотна.  Организация работ по строительству водопропускных труб.  Организация работ по укладке пути.  Организация работ по балластировке пути  Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике по разделу 2:  Разработка технологического процесса ремонта железнодорожного пути:  – усиленного капитального ремонта пути (реконструкция);  – капитального ремонта пути;  – усиленного среднего ремонта пути;  – среднего ремонта пути;  – подъемочного ремонта пути</p>
<b>Итоговый контроль</b>	<p>5,6,7 семестр – накопительная система оценивания,  6,8 семестр – курсовой проект,  8 семестр – дифференцированный зачет,  8 семестр – экзамен квалификационный</p>

**ПМ.03. «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути  
и искусственных сооружений»**

<p><b>Цели и задачи дисциплины</b></p>	<p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b> по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; по выявлению дефектов в рельсах и стрелочных переводах;</p> <p><b>уметь:</b> производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов;</p> <p><b>знать:</b> конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов; систему надзора и ремонта искусственных сооружений.</p>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p><b>Раздел 1. Применение знаний по конструкции, устройству и содержанию железнодорожного пути</b> <b>МДК 03.01.</b> Устройство железнодорожного пути Конструкция железнодорожного пути. Конструкция земляного полотна. Верхнее строение пути. Соединения и пересечения путей. Переезды и приборы путевого заграждения. Взаимодействие пути и подвижного состава. Устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках пути.</p> <p><b>Раздел 2. Применение знаний по конструкции, устройству и содержанию искусственных сооружений</b> <b>МДК 03.02.</b> Устройство искусственных сооружений Конструкции искусственных сооружений. Система надзора ухода и ремонта искусственных сооружений.</p> <p><b>Раздел 3. Выполнение работ по неразрушающему контролю рельсов</b> <b>МДК 03.03.</b> Неразрушающий контроль рельсов. Основы неразрушающего контроля рельсов. Приборы и средства неразрушающего контроля.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p align="center">ОК 1-9 ПК 3.1 -3.3</p>
<p><b>Трудоемкость</b></p>	<p align="center">Максимальная нагрузка 580 ч., из них 387 ч. аудиторные, 112 ч. - практические занятия, 22 ч – лабораторные занятия, 193 ч. самостоятельная работа.</p>
<p><b>Период обучения</b></p>	<p align="center">2 курс, 4 семестр, 3 курс, 5-6 семестр 4 курс, 7-8 семестр</p>
<p><b>Промежуточный контроль</b></p>	<p>Устный опрос, тест, блиц-опрос, защита практических работ, оценка рефератов, оценка опорных конспектов, защита презентаций, проверочная работа.</p>

<b>Итоговый контроль</b>	4,5,7 семестр – накопительная система оценивания , 5,6 семестр – экзамен, 8 семестр – дифференцированный зачет 8 семестр – экзамен квалификационный
--------------------------	--

**ПМ.04. «Участие в организации деятельности структурного подразделения»**

<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> –организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства;</p> <p><b>уметь:</b> –рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства; –заполнять техническую документацию; –использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности;</p> <p><b>знать:</b> –организацию производственного и технологического процессов; –техническую документацию путевого хозяйства; –формы оплаты труда в современных условиях; –материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; –основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p><b>Раздел 1. Участие в организации, планировании и управлении в путевом хозяйстве</b> <b>МДК 04.01.</b> Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. Экономика путевого хозяйства — часть экономики железнодорожного транспорта. Маркетинговая деятельность предприятия.</p> <p><b>Раздел 2. Ведение технической документации путевого хозяйства</b> <b>МДК 04.02.</b> Техническая документация путевого хозяйства Учет и отчетность дистанции пути.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 4.1 - 4.5
<b>Трудоемкость</b>	Максимальная нагрузка 255 ч., из них 170 ч. аудиторные, 52 ч. - практические занятия, 20ч – курсовой проект, 85 ч. самостоятельная работа.
<b>Период обучения</b>	3 курс, 6 семестр 4 курс, 7-8 семестр
<b>Промежуточный контроль</b>	<p>Тематика курсового проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути.</li> <li>– Планирование основных производственных расходов дистанции пути.</li> </ul>

	– Определение стоимости километра одного из видов ремонта пути.
<b>Итоговый контроль</b>	7 семестр – накопительная система оценивания, 8 семестр – защита курсового проекта, 6,8 семестр – дифференцированный зачет.

#### УП.01.01. Учебная практика (геодезическая)

<b>Цели и задачи</b>	<p>Учебная практика является подготовительным этапом к производственной практике (по профилю специальности), составной частью образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных обучающимися в процессе обучения.</p> <p>Обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять поверки теодолитов, вычисления для получения координат точек теодолитного хода;</li> <li>– выполнять поверки нивелиров, определять превышение и вычислять высоты точек</li> <li>– обрабатывать полевые материалы нивелирования участков земной поверхности по квадратам, составлять план участка земной поверхности в горизонталях;</li> <li>– составлять продольный и поперечный профили существующего пути и план линий;</li> <li>– выполнять вычисления по обработке полевого материала съемки, наносить ситуацию</li> </ul> <p><b>иметь навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работы с теодолитом, нивелиром;</li> <li>– составления схемы нивелирования;</li> <li>– проведения линейных измерений, осуществления нивелирования по головке рельса;</li> <li>– работы с инструментом.</li> </ul>
<b>Содержание</b>	<p><b>Виды работ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тахеометрическая съемка участка местности.</li> <li>2. Разбивка и нивелирование трассы.</li> <li>3. Разбивка круговых кривых, съемка железнодорожных кривых.</li> <li>4. Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии.</li> <li>5. Нивелирование площадки.</li> <li>6. Нивелирование существующего железнодорожного пути.</li> <li>7. Построение продольного и поперечного профилей существующей железнодорожной линии.</li> <li>8. Камеральная обработка материалов</li> </ol>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3
<b>Трудоемкость</b>	144 ч. аудиторная нагрузка
<b>Период обучения</b>	2 курс, 4 семестр
<b>Итоговый контроль</b>	4 семестр – дифференцированный зачет

**УП.02.01. Учебная практика (слесарно-механическая, сварочная)**

<b>Цели и задачи</b>	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при строительных работах в путевом хозяйстве, техническом обслуживании и ремонте железнодорожного пути, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу. Обучающийся должен овладеть приемами выполнения слесарно-механических работ, сварочных работ.
<b>Содержание</b>	<p><b>Виды работ:</b></p> <p><b><u>Сварочные работы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упражнения в зажигании и поддержании сварочной дуги.</li> <li>2. Наплавка валиков и сварка пластин.</li> <li>3. Сварка толстообмазанными электродами и под слоем флюса.</li> <li>4. Электродуговая резка металла.</li> <li>5. Сварка чугуна и некоторых цветных металлов.</li> <li>6. Автоматическая и полуавтоматическая сварка.</li> <li>7. Контактная сварка.</li> <li>8. Термитная сварка.</li> </ol> <p>Газовая сварка и резка.</p> <p><b><u>Слесарно-механические работы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерения.</li> <li>2. Разметка плоскостная и пространственная.</li> <li>3. Рубка.</li> <li>4. Опилывание.</li> <li>5. Резание, правка и гибка.</li> <li>6. Сверление, зенкование, развертывание.</li> <li>7. Нарезание резьбы.</li> <li>8. Клепка.</li> <li>9. Термическая обработка стали.</li> <li>10. Шабрение, притирка, шлифовка.</li> <li>11. Слесарно-монтажные работы.</li> <li>12. Установка резцов и заготовок, обточка торцов и наружных цилиндрических поверхностей, наружных канавок.</li> <li>13. Подрезание уступов и обрезание заготовок, сверление и растачивание отверстий.</li> <li>14. Точение конических и фасонных поверхностей.</li> <li>15. Нарезание резьбы.</li> <li>16. Отделка поверхностей.</li> <li>17. Комплексные работы.</li> </ol>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 2.1-2.5
<b>Трудоемкость</b>	144 ч. аудиторная нагрузка
<b>Период обучения</b>	3 курс, 5, 6 семестры
<b>Итоговый контроль</b>	5 семестр – дифференцированный зачет, 6 семестр – дифференцированный зачет

### III. Производственная практика (по профилю специальности)

<b>Цели и задачи</b>	Производственная практика (по профилю специальности), являясь составной частью учебного процесса, <b>должна обеспечить</b> закрепление, углубление и расширение знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин, а также способствовать приобретению необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.
<b>Содержание</b>	<p><b><u>III.05.01</u></b>  <b>Монтер пути</b>  <i>Практический опыт</i>  <b>A/01.2 Выполнение простейших работ по монтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пополнение шпальных ящиков балластом до нормы.</li> <li>- Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал.</li> <li>- Сортировка старых деревянных шпал.</li> <li>- Укладка старых деревянных шпал в штабеля.</li> <li>- Нумерация рельсовых звеньев.</li> <li>- Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом.</li> <li>- Комплектование закладных, клеммных болтов.</li> <li>- Забивка кольев при разбивке и нивелировке пути.</li> <li>- Погрузка, транспортировка, выгрузка скреплений.</li> <li>- Раскладка шпал, скреплений вручную .</li> <li>- Антисептирование шпал, брусьев вручную.</li> <li>- Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав.</li> <li>- Очистка скреплений, рельсов от грязи и мазута.</li> <li>- Ограждение опасного места, угрожающего безопасности движения поездов.</li> <li>- Ограждение места повреждения железнодорожного пути, угрожающего безопасности движения поездов.</li> <li>- Принятие мер к остановке поезда в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения.</li> </ul> <p><b>A/02.2 Выполнение простейших работ при текущем содержании железнодорожного пути</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пополнение балласта в шпальные ящики до нормы.</li> <li>- Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал.</li> <li>- Удаление засорителей из-под подошвы рельса.</li> <li>- Клеймение деревянных шпал.</li> <li>- Окрашивание путевых и сигнальных знаков.</li> <li>- Сортировка и укладка старых деревянных шпал в штабеля.</li> <li>- Нумерация рельсовых звеньев.</li> <li>- Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом.</li> <li>- Снятие и укладка щитов снегозащитной ограды.</li> <li>- Забивка кольев при разбивке и нивелировке пути.</li> <li>- Погрузка, транспортировка, выгрузка скреплений.</li> <li>- Очистка пути от снега вручную.</li> <li>- Раскладка шпал и скреплений вручную.</li> <li>- Антисептирование шпал, брусьев вручную.</li> <li>- Установка и перестановка путевых знаков, снегозащитной ограды на перегоне.</li> <li>- Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав.</li> <li>- Очистка скреплений, рельсов от грязи и мазута.</li> <li>- Очистка путей от мусора.</li> <li>- Удаление растительности с путей.</li> </ul> <p><b><u>III.01.01 Виды работ:</u></b>  <b>Монтер пути</b>  <i>Практический опыт</i>  <b>B/01.2 Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выгрузка балласта из полувагонов.</li> <li>- Отделка балластной призмы.</li> <li>- Ремонт шпал в местах складирования.</li> <li>- Устройство прорезей, шлаковых подушек.</li> </ul>

- Замена балласта ниже подошвы шпал.
- Ограждение мест производства работ сигнальными знаками.

#### **Сигналист**

- Установка и снятие переносных сигнальных знаков.
- Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами.

#### **ПП.03.01**

##### **Монтер пути**

##### ***Практический опыт***

#### **В/01.2 Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути**

- Укладка шпал по эюре.
- Смазка, подтягивание стыковых болтов.
- Выправка пути по ширине колеи и уровню.
- Монтаж рельсовых стыков.
- Закрепление болтов.

#### **Сигналист**

- Установка и снятие переносных сигнальных знаков.
- Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами.
- Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

#### **ПП.02.01**

##### **Монтер пути**

##### ***Практический опыт***

#### **В/01.2 Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути**

- Погрузка, выгрузка, раскладка шпал с помощью кранов.
- Погрузка, выгрузка, раскладка брусьев с помощью кранов.
- Погрузка, выгрузка, раскладка рельсов с помощью кранов.
- Погрузка, выгрузка, раскладка звеньев рельсошпальной решетки с помощью кранов.
- Сверление отверстий в шпалах электроинструментом.
- Регулировка рельсовых зазоров гидравлическими разгоночными приборами.
- Регулировка рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами.
- Монтаж устройств для предупреждения продольных перемещений рельсов.
- Укладка звеньев рельсошпальной решетки на земляное полотно с помощью путеукладчиков.
- Обслуживание шпалопитателя звеносборочной линии.

#### **В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути**

- Смазка, подтягивание стыковых болтов.
- Укладка шпал по эюре.
- Погрузка, выгрузка, раскладка шпал с помощью крановых установок специального железнодорожного подвижного состава.
- Сверление отверстий в шпалах электроинструментом.
- Одиночная замена элементов рельсошпальной решетки.
- Выгрузка балласта из полувагонов.
- Регулировка рельсовых зазоров гидравлическими разгоночными приборами.
- Регулировка рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами.
- Выправка пути по ширине колеи и уровню.
- Монтаж рельсовых стыков.
- Монтаж устройств для предупреждения продольных перемещений рельсов.
- Ограждение мест производства работ сигнальными знаками.
- Отделка балластной призмы.
- Закрепление болтов.
- Добивка костылей на перегоне.
- Ремонт шпал в пути и в местах складирования.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство прорезей, шлаковых подушек.</li> <li>- Замена балласта ниже подошвы шпал.</li> </ul> <p><b>Сигналист</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка и снятие переносных сигнальных знаков.</li> <li>- Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами.</li> <li>- Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.</li> </ul> <p><b>ПП.04.01</b> <b>Монтер пути</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение технической документации.</li> </ul> <p><b>Сигналист</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение технической документации.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.3, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.3, 4.1 - 4.5
<b>Трудоемкость</b>	612 ч. аудиторная нагрузка: ПП.01.01 – 72, ПП.02.01 – 72 ч., ПП.03.01 – 216 ч., ПП.04.01 – 144 ч., ПП.05.01 – 108 ч.
<b>Период обучения</b>	3 курс, 6 семестр (ПП.01.01, ПП.03.01, ПП.04.01, ПП.05.01) 4 курс, 7 семестр (ПП.02.01)
<b>Итоговый контроль</b>	ПП.01.01 - 6 семестр – дифференцированный зачет ПП.02.01 – 6 семестр – дифференцированный зачет ПП.03.01 – 6,7 семестр – дифференцированный зачет ПП.04.01 - 7 семестр – дифференцированный зачет ПП.05.01 - 6 семестр – дифференцированный зачет

### **ПДП. Производственная практика (преддипломная)**

<b>Цели и задачи</b>	<p><b>Целью</b> преддипломной практики является закрепление, обобщение и совершенствование обучающимися знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения, овладение первоначальным профессиональным опытом; приобретение организационно-управленческих навыков руководителя первичного производственного звена; ознакомление с планово-финансовой деятельностью предприятия, передовой технологией, организацией труда: техническими, организационными и технологическими мероприятиями, направленными на обеспечение высокого качества работ, ролью трудовых коллективов в разработке, выполнении и анализе планов, обеспечении надёжного функционирования подвижного состава и его устройств.</p> <p>Основная <b>задача</b> практики заключается в сборе и накоплении обучающимися исходных материалов, разработку которых предстоит вести в ходе выполнения дипломного проекта в соответствии с полученным заданием.</p>
<b>Содержание</b>	<p>Организационная часть. Общее ознакомление со структурой и производственной деятельностью предприятия.</p> <p>Изучение производственного подразделения (с учетом темы дипломного проекта). Ознакомление с организацией и производственной деятельностью смежных цехов (отделений). Подготовка и сбор материалов для выполнения дипломного проекта. Оформление материалов по практике.</p>
<b>Трудоемкость</b>	144ч.
<b>Период практики</b>	4 курс, 8 семестр
<b>Итоговый контроль</b>	8 семестр, дифференцированный зачет

«Государственная итоговая аттестация»

<b>Цели и задачи</b>	Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки специалиста среднего звена по ФГОС среднего профессионального образования в части овладения ими общими и профессиональными компетенциями.
<b>Содержание</b>	Итоговая государственная аттестация состоит из защиты выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта, который должен иметь актуальность, новизну и практическую значимость.
<b>Трудоемкость</b>	6 недель (4 недели – подготовка ВКР, 2 недели – защита ВКР)
<b>Период аттестации</b>	4 курс, 8 семестр

**Полигон технической эксплуатации и ремонта пути:**

1. Макет «Дефекты рельсов Р-65»
2. Макет «Бесстыковой путь Р-65 на железобетонных шпалах с устройством сварного шва»
3. Макет «Дефектоскопная тележка»
4. Макет «Железнодорожный переезд с резинокордовым и деревянным настилами и направляющими столбиками»
5. Макет «Изолирующие стыки типа АПАТЭК»
6. Макет «Комплект путевых и сигнальных знаков»
7. Макет «Кривой участок жд. пути на на железобетонных шпалах и рельсы типа Р-65»
8. Макет «Малый мост с водопропускной трубой с раструбным оголовком»
9. Макет «Покилометровый запас рельсов типа Р-65»
10. Макет «Рельсошпальная решетка на железобетонных шпалах и рельсами Р-65»
11. Макет «Стрелка Р-65 правая марки 1/9, оборудованная переводным механизмом»
12. Макет «Стрелочный перевод обыкновенный правосторонний Р-65 крестовина марки 1/9 на деревянных брусках, оборудованный электроприводом типа СП-6».
13. Макет «Тупиковая призма»
14. Электростанция УД-25