

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ВЭК»  
Г. И. Цуканов

МП  
«02» июня 2025 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Волгоградский энергетический колледж»  
по специальности **13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

Квалификация – **техник-электромонтажник**  
Форма обучения - **очная**  
Срок получения СПО:  
**2 года 10 месяцев** на базе среднего общего образования

2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по работе с персоналом  
филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»

Т.Г.Хомутова

« »

МП

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи** представляет собой комплект учебно-методической документации, разработанной педагогическими работниками государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 66 (зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2018 г. № 50133) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.08.2024 № 464 О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования), с учетом потребностей регионального рынка труда, отраслевых требований к подготовке кадров, профессиональных стандартов, соответствующих профилю подготовки.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (ГБПОУ «ВЭК»).

Разработчики:

Фомичев А.Н., заместитель директора по учебной работе, преподаватель высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж».

Данилова Н.В., заместитель директора по методической работе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж».

## **1. 1. Общие положения**

### **1.1 Направление подготовки, уровень, специальность**

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ОП), реализуемая в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж» по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 66 (Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2018 г. № 50133) и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи.

ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### **1.2 Нормативные документы для разработки ПССЗ:**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 66 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2018 г. № 50133);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 1 сентября 2022 г. № 796 (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г. рег.номер 70461);
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2946-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», (Зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.08.2024 № 464 О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (Зарегистрирован в Минюсте России 09.08.2024 № 79088);

– Устав ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»;

– Локальные нормативные документы ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж».

## **2. Общая характеристика ОП по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

### **2.1 Цель ОП по специальности**

Цель реализации ОП - создание эффективной образовательной среды, удовлетворяющей требованиям подготовки специалистов в области электроэнергетики в соответствии с ФГОС СПО, требованиями современного рынка труда и работодателей.

В области обучения целью программы является грамотное распределение теоретической и практической подготовки специалиста, способного мобильно и качественно оперировать приобретенными компетенциями в условиях рыночной экономики.

В области формирования социально-личностных компетенций выпускника целью программы является формирование следующих качеств: гражданская, социальная, профессиональная ответственность и активность, нацеленность на профессиональное развитие и принятие профессиональной этики, осознанность нравственной позиции, толерантное поведение, потребность в интеллектуальном росте и физическом развитии, коммуникабельность, проявление экологической культуры.

### **2.2 Срок освоения ОП по специальности**

Нормативный срок обучения

<b>Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ОП</b>	<b>Наименование квалификации</b>	<b>Срок получения СПО по ОП в очной форме обучения</b>
среднее общее образование	Техник-электромонтажник	2 года 10 месяцев

### **2.3 Объем и сроки получения СПО по специальности**

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего

образования, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник-электромонтажник»: 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

## **2.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП**

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании.

При этом у поступающего должно быть выявлено наличие ряда ключевых компетенций из числа установленных соответствующим ФГОС СПО для выпускника специальности.

## **3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

### **3.1 Область профессиональной деятельности выпускника**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 20 Электроэнергетика.

### **3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям**

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Наименование квалификации(й) специалиста среднего звена
		техник-электромонтажник
Монтаж воздушных линий электропередачи	ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи	осваивается
Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	ПМ.02. Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	осваивается
Реконструкция линий электропередачи	ПМ.03 Реконструкции линий электропередачи	осваивается
Управление персоналом производственного подразделения	ПМ.04 Управление персоналом производственного подразделения	осваивается
Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер	Осваивается Электромонтер по

рабочих, должностям служащих (приложение № 2 к ФГОС СПО).	по ремонту воздушных линий электропередачи»	ремонту воздушных линий электропередачи
---	---	---

### 3.3 Основные виды деятельности

В соответствии с ФГОС СПО выпускник с уровнем по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи подготовлен к следующим видам деятельности:

- монтаж воздушных линий электропередачи;
- эксплуатация и ремонт линий электропередачи;
- реконструкция линий электропередачи;
- управление персоналом производственного подразделения;
- монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

### 3.4 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- линии электропередач;
- техническая и технологическая документации;
- процессы организации и управления производственными работами по монтажу;
- наладка, ремонт и эксплуатация линий электропередачи;
- первичные трудовые коллективы.

Выпускники, завершившие обучение по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи (среднее профессиональное образование), могут работать техниками-электромонтажниками в организациях, осуществляющих монтаж, наладку, ремонт и эксплуатации и реконструкцию линий электропередачи, а также выполнять монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования.

## 4. Планируемые результаты освоения ОП

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОП:

### 4.1 Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
-----------------	--------------------------	----------------

ОК 01	<p>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>
		<p><b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	<p>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p>
		<p><b>Знания:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>

ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<b>Умения:</b> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		<b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		<b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на	<b>Умения:</b> обосновывать значимость своей специальности, демонстрировать поведение в соответствии общечеловеческими ценностями и антикоррупционными стандартами

	основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей и антикоррупционных стандартов поведения; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Умения:</b> соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		<b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<b>Умения:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
		<b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	<b>Умения:</b> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

	иностранном языках	<p><b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>
		<p><b>Знание:</b> основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>

## 4.2 Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД.01 Монтаж воздушных линий электропередачи	ПК 1.1. Выполнять монтажные работы по возведению воздушных линий электропередачи	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сооружении опор, фундаментов для возведения воздушных линий;</li> <li>– выполнении монтажных работ воздушных линий электропередачи;</li> <li>– выполнении термитной сварки;</li> <li>– соблюдении техники безопасности при выполнении монтажных работ по сооружению линий электропередач;</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить подготовительные работы для монтажа фундамента и опор;</li> <li>– производить сборку и установку опор;</li> <li>– выполнять монтаж проводов и тросов в соответствии с техническими требованиями;</li> <li>– выполнять термитную сварку проводов;</li> <li>– выбирать оборудование и материалы для монтажа линий электропередачи;</li> <li>– осуществлять технический контроль соответствия качества сборки и монтажа элементов линий электропередачи согласно технологическим допускам и нормам;</li> <li>– обеспечивать соблюдение техники безопасности при производстве монтажных работ;</li> </ul> <p>контролировать качество выполняемых работ;</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строительно-монтажных работ при возведении конструкций опор и фундаментов;</li> <li>– классификации и погрешности измерений, их свойства;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципов измерения горизонтальных и вертикальных углов;</li> <li>– геодезического обеспечения строительства линий электропередачи;</li> <li>– технологических процессов сооружения воздушных линий, монтажа проводов и молниезащитных тросов;</li> <li>– технологии проведения термических сварочных работ проводов;</li> <li>– технологии производства строительно-монтажных работ при сооружении воздушных линий электропередачи;</li> <li>– методов и средств контроля качества монтажных работ;</li> </ul> <p>правил техники безопасности при производстве монтажных работ;</p>
	<p>ПК 1.2. Выполнять необходимые типовые расчеты конструктивных элементов линий электропередачи</p>	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения типовых расчетов конструктивных элементов линий электропередачи;</li> </ul>
		<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять продольный профиль нивелирования для проектирования и сооружения линий электропередачи;</li> <li>– производить камеральную обработку результатов полевых измерений теодолитного кода;</li> </ul> <p>выполнять механический расчет конструктивных элементов линий электропередачи в различных режимах работы;</p>
		<p><b>Знания:</b></p> <p>конструкции составных частей линий электропередачи и методы их расчета;</p>
	<p>ПК 1.3.</p> <p>Организовывать работу по сооружению воздушных линий электропередачи</p>	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организации работ по сооружению воздушных линий электропередачи;</li> <li>– выборе строительных машин и механизмов применительно к конкретным условиям эксплуатации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдении техники безопасности при выполнении монтажных работ по сооружению линий электропередач;</li> </ul>
		<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подбирать материалы, строительные машины и механизмы для земляных работ и монтажа конструкций;</li> <li>– выбирать оборудование и материалы для монтажа линий электропередачи;</li> <li>– определять объемы и трудозатраты и составлять графики работ строительно-монтажных работ;</li> <li>– составлять графики производства работ по монтажу линий электропередачи;</li> <li>– осуществлять технический контроль соответствия качества сборки и монтажа элементов линий электропередачи согласно технологическим допускам и нормам;</li> </ul> <p>обеспечивать соблюдение техники безопасности при производстве монтажных работ;</p>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методики расчета средневзвешенного расстояния вывозки грузов на трассу;</li> <li>– методов и средства контроля качества монтажных работ;</li> <li>– принципов составления проектов производства строительно-монтажных работ;</li> </ul> <p>правил техники безопасности при производстве монтажных работ;</p>
	<p>ПК 1.4. Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p>	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организации работ по сооружению воздушных линий электропередачи;</li> <li>– выполнении типовых расчетов конструктивных элементов линий электропередачи;</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять продольный профиль нивелирования для проектирования и</li> </ul>

		<p>сооружения линий электропередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять механический расчет конструктивных элементов линий электропередачи в различных режимах работы;</li> <li>– составлять графики производства работ по монтажу линий электропередачи;</li> </ul> <p>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами;</p>
	<p>ПК 1.5. Осуществлять сдачу воздушных линий в эксплуатацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p>	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правил составления чертежей и монтажных схем;</li> <li>– принципов составления проектов производства строительно-монтажных работ;</li> </ul> <p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организации работ по сооружению воздушных линий электропередачи;</li> <li>– контроле качества выполненных работ.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить испытания с определением работоспособности линий электропередачи;</li> <li>– осуществлять технический контроль соответствия качества сборки и монтажа элементов линий электропередачи согласно технологическим допускам и нормам;</li> <li>– контролировать качество выполняемых работ;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методов и средств контроля качества монтажных работ;</li> </ul>
<p>ВД.02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи</p>	<p>ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание линий электропередач в соответствии с эксплуатационными</p>	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техническом обслуживании линий электропередачи в соответствии с эксплуатационными требованиями;</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обслуживать линии электропередачи</li> </ul>

	<p>требованиями</p>	<p>различного напряжения; обеспечивать соблюдение техники безопасности при проведении эксплуатационных и ремонтных работ;</p>
	<p>ПК 2.2. Осуществлять оценку состояния линий электропередач в соответствии с эксплуатационными требованиями</p>	<p><b>Знания:</b> – основных положений по эксплуатации линий электропередачи; – правил технической эксплуатации электроустановок и технику безопасности при проведении эксплуатационных и ремонтных работ; контроля качества выполненных работ.</p> <p><b>Практический опыт в:</b> техническом обслуживании линий электропередачи в соответствии с эксплуатационными требованиями;</p> <p><b>Умения:</b> проводить профилактические измерения и испытания с определением работоспособности линий электропередачи в соответствии с технологическими требованиями;</p> <p><b>Знания:</b> – принципов контроля параметров электрических сетей; – аппаратуры, применяемой при контроле параметров сети; – методов профилактических измерений на линиях электропередач; методов приема и передачи телеметрической информации на линии электропередач;</p>
	<p>ПК 2.3. Определять места повреждений линий электропередачи</p>	<p><b>Практический опыт в:</b> – техническом обслуживании линий электропередачи в соответствии с эксплуатационными требованиями; выполнении ремонтных работ линий электропередачи в процессе эксплуатации.</p> <p><b>Умения:</b> определять места повреждений</p>

		воздушных линий электропередачи различными методами;
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципов контроля параметров электрических сетей;</li> <li>– аппаратуры, применяемую при контроле параметров сети;</li> <li>– видов повреждения сети, их описание и характеристику;</li> </ul> <p>методов определения мест повреждений линий электропередачи;</p>
ПК 2.4. Производить ремонт и замену поврежденных элементов линий электропередачи в процессе эксплуатации		<p><b>Практический опыт в:</b></p> <p>выполнении ремонтных работ линий электропередачи в процессе эксплуатации.</p> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производить ремонт и замену поврежденных элементов воздушных линий электропередачи в процессе эксплуатации;</li> <li>– заменять поврежденные элементы линий электропередачи в процессе эксплуатации;</li> <li>– производить ремонт опор и фундаментов;</li> <li>обеспечивать соблюдение техники безопасности при проведении эксплуатационных и ремонтных работ;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основных положений по эксплуатации линий электропередачи;</li> <li>– технологий ведения ремонтных работ линий электропередачи различного напряжения;</li> <li>– порядка проведения планового (капитального) и внепланового ремонта воздушных линий электропередачи;</li> <li>– механизма приспособлений и инструментов, применяемых при ремонтных работах;</li> <li>– правил технической эксплуатации</li> </ul>

		электроустановок и техники безопасности при проведении эксплуатационных и ремонтных работ; контроля качества выполненных работ.
ВД.03 Реконструкция линий электропередачи	ПК 3.1. Выполнять демонтаж элементов линий электропередачи	<b>Практический опыт в:</b> – реконструкции линий электропередачи.
		<b>Умения:</b> – демонтировать провода, тросы, фундаменты, опоры в соответствии с техническими требованиями; обеспечивать соблюдение техники безопасности при реконструкции линий электропередачи;
		<b>Знания:</b> – технологии демонтажа фундаментов, опор, тросов, проводов; – технологии ремонта фундаментов, опор; правил техники безопасности и регламентирующих правил работ.
	ПК 3.2. Производить монтаж заменяющихся элементов линий электропередачи	<b>Практический опыт в:</b> реконструкции линий электропередачи.
		<b>Умения:</b> – заменять демонтируемые элементы линий электропередачи; обеспечивать соблюдение техники безопасности при реконструкции линий электропередачи;
		<b>Знания:</b> – правил монтажа заменяющихся элементов линий электропередачи; правил техники безопасности и регламентирующие правила работ.
	ПК 3.3. Осуществлять технический контроль соответствия качества монтажа элементов линий электропередачи согласно технологическим	<b>Практический опыт в:</b> реконструкции линий электропередачи.
		<b>Умения:</b> производить контроль качества выполненных работ;
		<b>Знания:</b> – правил монтажа заменяющихся

	допускам и нормам	элементов линий электропередачи;
	ПК 3.4. Организовывать работы по реконструкции линий электропередачи	<p><b>Практический опыт в:</b> реконструкции линий электропередачи.</p> <p><b>Умения:</b> – рассчитывать нагрузку заменяемых линий электропередачи; – определять энергоэффективность объектов энергетики; – выбирать необходимые элементы для реконструкции линий; обеспечивать соблюдение техники безопасности при реконструкции линий электропередачи;</p> <p><b>Знания:</b> – необходимых документов для реконструкции линий; – основных направлений в области энергосбережения и энергоэффективности сетевых объектов; правил техники безопасности и регламентирующих правил работ.</p>
ВД.04 Управление персоналом производственного подразделения	ПК 4.1. Планировать работы персонала по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи	<p><b>Практический опыт в:</b> – составлении планов работы по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи с использованием современных средств обработки информации;</p> <p><b>Умения:</b> определять главные направления в работе по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи;</p> <p><b>Знания:</b> – типовых норм времени и расхода технических материалов; общих сведений о системе ценообразования и сметного нормирования в монтаже, техническом обслуживании, ремонте и реконструкции,</p>

		об элементах системы;
ПК 4.2. Обеспечивать оперативное руководство работой персонала при монтаже, техническом обслуживании, ремонте и реконструкции линий электропередачи		<b>Практический опыт в:</b> руководстве персоналом, выполняющим работы по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи;
		<b>Умения:</b> ставить перед коллективом задачи по выполнению работ и контролировать их результаты;
		<b>Знания:</b> – видов технического обслуживания и ремонта оборудования, последовательность процессов, современные средства обработки информации; – принципов и методов руководства, оперативными действиями при решении задач, стоящих перед персоналом; прикладного программного обеспечения и информационных ресурсов в области организации управления производством.
ПК 4.3. Оформлять оперативно-техническую документацию работ персонала по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи в соответствии с существующими требованиями		<b>Практический опыт в:</b> – оформлении оперативно-технической документации по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции линий электропередачи с использованием современных средств обработки информации;
		<b>Умения:</b> – заполнять бланки оперативно-технической документации, вести технические журналы; находить и использовать необходимую нормативную документацию по сметному делу;
		<b>Знания:</b> – перечня оперативно-технической документации и требования к ее оформлению;

		инструкции по заполнению технических журналов;
	ПК 4.4. Выполнять технико-экономические расчеты затрат на производимые работы.	<b>Практический опыт в:</b> выполнении технико-экономических расчетов затрат на производимые работы;
		<b>Умения:</b> – рассчитывать расходы технических материалов и человеко-часов на производство работ; – определять стоимость строительной продукции; – составлять локальные сметные расчеты (сметы), объектные сметные расчеты (сметы), сводные сметные расчеты стоимости монтажа, технического обслуживания, ремонта и реконструкции, калькуляции сметной стоимости материалов и калькуляции транспортных расходов на перевозку грузов. использовать информационные и компьютерные технологии при составлении сметной документации;
		<b>Знания:</b> – законодательных и нормативных документов по вопросам ценообразования; – принципов взаимоотношений субъектов строительного рынка в рамках ценообразования; – методологии ценообразования в условиях рынка; – методов и порядка определения сметной стоимости; – порядка составления сметной документации; – сметно-нормативной базы системы ценообразования; – порядок экспертизы и утверждения проектно-сметной документации;
ВД.05 Монтаж	ПК 5.1. Выполнять	<b>Практический опыт в:</b>

электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	отдельные элементы строительно-монтажных работ по сооружению электрических подстанций	– организации и выполнении отдельных видов строительно-монтажных работ на электрических подстанциях.
		<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производить камеральную обработку площадного нивелирования с построением площадки под подстанцию.</li> <li>– производить геодезический контроль при выполнении разбивочных работ.</li> <li>– проводить подготовительные работы для монтажа фундамента и опорных конструкций под оборудование подстанций.</li> <li>– производить сборку и установку опорных конструкций под оборудование подстанций.</li> <li>– осуществлять технический контроль соответствия качества сборки и монтажа элементов строительной части подстанций согласно технологическим допускам и нормам.</li> </ul> <p>определять качество выполняемых работ в соответствии с нормативными требованиями</p>
	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строительно-монтажных работ при возведении конструкций опор и фундаментов под оборудование электрических подстанций.</li> <li>– геодезического обеспечения строительства электрических подстанций.</li> <li>– технологии производства строительно-монтажных работ при сооружении электрических подстанций.</li> </ul> <p>конструкции составных строительных частей электрических подстанций.</p>	
ПК 5.2. Обеспечивать соблюдение техники безопасности при сооружении	<b>Практический опыт в:</b> соблюдении техники безопасности при выполнении строительно-монтажных работ	

электрических подстанций	<b>Умения:</b> обеспечивать соблюдение техники безопасности при производстве строительного-монтажных работ.
	<b>Знания:</b> правил техники безопасности при производстве работ.
ПК 5.3. Находить и устранять повреждения электрооборудования	<b>Практический опыт в:</b> обнаружении и устранении повреждений и неисправностей оборудования электроустановок.
	<b>Умения:</b> – выбирать электрооборудование подстанций. – контролировать состояние электрооборудования. – определять повреждения и отклонения от нормы в работе электрооборудования. выявлять и устранять неисправности электрооборудования, выполнять основные виды работ по его ремонту.
	<b>Знания:</b> – основных конструктивных элементов электрооборудования подстанций. методов диагностики и устранения неисправностей в электрооборудовании подстанций.
ПК 5.4. Выполнять работы по ремонту электрооборудования подстанций	<b>Практический опыт в:</b> производстве работ по ремонту электрооборудования подстанций.
	<b>Умения:</b> – выявлять и устранять неисправности электрооборудования, выполнять основные виды работ по его ремонту. определять качество выполняемых работ в соответствии с нормативными требованиями
	<b>Знания:</b> – видов ремонтов электрооборудования подстанций. технологии ремонта оборудования

		устройств электроснабжения.
	ПК 5.5. Обеспечивать соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования подстанций	<b>Практический опыт в:</b> соблюдении техники безопасности при выполнении ремонтных работ.
		<b>Умения:</b> обеспечивать соблюдение техники безопасности при производстве ремонтных работ.
		<b>Знания:</b> правил техники безопасности при производстве работ.
ВД.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»	<p>ПК 6.1. Осуществлять техническое обслуживание линий электропередач низкого напряжения в соответствии с нормативными требованиями</p> <p>ПК 6.2. Выявлять неисправности элементов линий электропередачи</p> <p>ПК 6.3. Производить устранение дефектов путем ремонта и замены поврежденных элементов линии электропередачи в процессе эксплуатации</p> <p>ПК 6.4. Выполнять ремонтно-эксплуатационное обслуживание воздушных линий электропередачи с изолированными проводами</p>	<p><b>Практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устранении дефектов линий электропередачи низкого напряжения в ходе технического обслуживания и ремонта в соответствии с эксплуатационными требованиями;</li> <li>– монтаже и ремонтно-эксплуатационном обслуживании линий с самонесущими изолированными проводами;</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обслуживать линии электропередачи низкого напряжения;</li> <li>– проводить профилактические измерения, испытания, проверки, осмотры линий электропередачи с целью определения объема ремонта;</li> <li>– определять неисправности элементов воздушных линий электропередачи различными методами;</li> <li>– производить ремонт и замену поврежденных элементов воздушных линий электропередачи в процессе эксплуатации;</li> <li>– выполнять ремонтно-эксплуатационные работы на линиях с самонесущими изолированными проводами;</li> <li>– обеспечивать безопасное проведение эксплуатационных работ;</li> </ul>

		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конструктивных особенностей всех элементов линий электропередачи низкого напряжения с изолированными и неизолированными проводами, технические условия на их приемку и отбраковку;</li> <li>– видов неисправностей элементов линий электропередачи, способов их выявления и определения степени годности;</li> <li>– способов и порядка проведения ремонта и восстановления работоспособности линий электропередачи низкого напряжения с изолированными и неизолированными проводами;</li> <li>– правил пользования и основных технических характеристик ремонтно-монтажных средств и приспособлений;</li> <li>– правил техники безопасности при производстве ремонтно-эксплуатационных работ.</li> </ul>
--	--	--

## **5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП**

В соответствии с ФГОС СПО специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи содержание и организация образовательного процесса в колледже при реализации данной ППССЗ регламентируется рабочим учебным планом (РУП), рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, программами учебных и производственных практик, календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### **5.1 Рабочий учебный план**

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи на базе основного общего образования по очной форме обучения, рабочий учебный план на базе среднего общего образования по очной форме обучения прилагается.

### **5.2 Календарный учебный график.**

Последовательность реализации ОП по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы) приводятся в учебных планах.

### **5.3 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (прилагаются)**

<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Введение в специальность
<b>Профессиональный цикл</b>	
ПМ.01	Монтаж воздушных линий электропередачи
ПМ.02	Эксплуатация и ремонт линий электропередачи
ПМ.03	Реконструкция линий электропередачи
ПМ.04	Управление персоналом производственного подразделения
ПМ.05	Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"

Вариативная часть составляет 29,26 % от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы, распределяется следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего часов
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл:</b>	<b>78</b>
	<b>Добавлены часы на изучение учебных дисциплин:</b>	<b>30</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	2
ОГСЭ.02	История	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	12
ОГСЭ.04	Физическая культура	12
ОГСЭ.05	Психология общения	2
	<b>Введены учебные дисциплины</b>	<b>48</b>
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	48
	<b>Естественнонаучный учебный цикл:</b>	<b>4</b>
ЕН.01	Математика	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	2
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>425</b>
	<b>Добавлены часы на изучение учебных дисциплин:</b>	<b>393</b>
ОП.01	Инженерная графика	79
ОП.02	Электротехника и электроника	76
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2
ОП.04	Техническая механика	64
ОП.05	Материаловедение	40
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	20
ОП.07	Основы экономики	56

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	22
ОП.09	Охрана труда	32
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	2
	<b>Введены учебные дисциплины</b>	<b>32</b>
ОП.11	Введение в специальность	32
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>736</b>
	<b>Добавлены часы на изучение профессиональных модулей:</b>	
ПМ.01	Монтаж воздушных линий электропередачи	370
ПМ.02	Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	81
ПМ.03	Реконструкция линий электропередачи	90
ПМ.04	Управление персоналом производственного подразделения	84
ПМ.05	Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	103
ПМ.06	Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»	8
	<b>Всего вариативная часть</b>	<b>1243</b>

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение трех курсовых проектов:

по ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи:

МДК.01.01 Конструкции линий электропередачи - 40 часов;

МДК.01.03 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи – 40 часов;

по ПМ.04 Управление персоналом производственного подразделения:

МДК.04.01 Управление персоналом производственного подразделения - 20 часов.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 23 недель, в том числе:

учебная практика — 11 недель,

производственная практика - 12 недель.

#### **5.4.1 Рабочие программы учебных практик.**

При реализации данной ОП предусматриваются следующие виды учебных практик

Код	Наименование учебной практики	Количество часов
УП.01.01	Слесарно-механическая	72
УП.01.02	Геодезическая	108
УП.01.03	Электролинейная	180
УП.06.01	По ремонту распределительных сетей	36
	Итого	396

Учебная практика проводится концентрированно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

В программах указываются цели и задачи практик, требования к результатам освоения (умения и практический опыт, компетенции), основные виды деятельности студентов (содержание работ и отводимое количество часов), требования к организации и обеспечению учебного процесса, а также формы отчетности и виды аттестации по практикам в соответствии с порядком проведения практик в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж».

Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях и учебно-производственных мастерских колледжа.

#### **5.4.2 Рабочие программы производственных практик**

При реализации данной ОП при освоении профессиональных модулей проводится производственная практика.

Производственная проводится и реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

Код	Наименование производственной практики	Количество часов
ПП.01.01	Строительно-монтажная	216
ПП.02.01	Ремонтно-эксплуатационная	108
ПП.03.01	По выполнению реконструкционных работ	36
ПП.04.01	По организационно-планирующим работам	36
	Итого	396

Все виды практик проводятся на базах предприятий энергетической отрасли на основании заключенных договоров.

Большинство студентов направляется колледжем на предприятия, с которыми заключены договоры о социальном партнерстве: Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» - «Волгоградэнерго» (ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»), Публичное акционерное общество «Россети» (ПАО «Россети»), Публичное акционерное общество «Волгоградэнергообл» (ПАО «Волгоградэнергообл») и другие.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Положением по практике.

## **6 Условия реализации образовательной программы**

### **6.1 Требования к материально-техническому оснащению ОП**

Колледж располагает необходимой учебно-лабораторной базой для проведения учебных занятий по всем циклам дисциплин. В преподавании дисциплин активно используются технические средства обучения: компьютерные классы, объединенные в локальную сеть, мультимедийные установки, современные программные продукты. Занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по**

## **специальности СПО 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

### **Кабинеты:**

гуманитарных дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
экологии природопользования;  
инженерной графики;  
электротехники и электроники  
материаловедения;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
технической механики;  
безопасности жизнедеятельности;  
охраны труда;  
правоведения  
информационных технологий;  
экономики

### **Лаборатории:**

электротехники и электроники  
геодезии

### **Мастерские:**

слесарно-механическая  
электролинейная;

### **Полигоны:**

электрооборудования электрических станций и подстанций.

### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы  
бассейн;  
стрелковый тир.

### **Залы:**

библиотека;  
читальный зал с выходом в сеть в интернет;  
актовый зал

Имеющаяся материально-техническая база обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях

созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях по профилю специальности в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

## **6.2 Кадровое обеспечение**

Реализация ОП по специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. При необходимости, проходят профессиональную переподготовку.

К руководству дипломными проектами привлекаются как преподаватели колледжа, так и высококвалифицированные специалисты, работающие в области энергетического производства и имеющие опыт руководства студентами.

Согласно штатному расписанию, все преподавательские ставки по специальности обеспечиваются штатными преподавателями.

## **6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

ОП специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и практикам. Содержание образования каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено рабочими программами и (или) учебнометодическими комплексами.

Имеются в наличии региональные и центральные периодические издания (журналы и газеты) в библиотеке колледжа. Кроме того, обеспечена возможность выхода в российские и международные информационные сети через систему «Интернет», к которой подключена компьютерная сеть колледжа. Для реализации образовательной программы в Колледже оборудованы 7 компьютерных классов. В большинстве аудиторий имеется мультимедийное оборудование, в 5 аудиториях установлены жидкокристаллические панели. Компьютеры объединены в локальную сеть. В учебном процессе используется лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, демонстрационные версии лицензионных программ.

Образовательный процесс по специальности обеспечен методическими пособиями в электронном виде, электронными учебниками, методическими материалами, информирование студентов и родителей об успеваемости обучающихся, размещение утвержденных методических материалов осуществляется с помощью интернет-ресурса Сетевой город.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован электронными изданиями электронно-библиотечной системы «Profобразование» и печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы всех учебных циклов.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает

справочно-библиографические издания.

Колледж, реализующий ОП по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий: теоретических и лабораторно-практических, предусмотренных учебным планом в соответствии с действующими санитарными и противопожарными правилами и нормами.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение имеет возможность обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерных классах в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

## **7. Оценка качества освоения ОП**

Оценка качества освоения ОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

### **7.1 Государственная итоговая аттестация**

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС СПО, и соответствия их подготовки компетенциям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного

проекта (работы) и демонстрационного экзамена.

## **8. Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа предусматривает организацию воспитательной работы по следующим основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры. В рабочей программе указана цель воспитания: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию. В рабочей программе представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации. Рабочая программа воспитания прилагается.