

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский горнотехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО: Начальник Управления
планирования, подбора и подготовки
персонала
Дирекции по персоналу ООО «Распадская
угольная компания»

Садовая

О.Н. Садовая



Основная профессиональная образовательная программа -
программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация «Техник»

Форма получения образования: очная

(составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям),

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07
декабря 2017г. № 1196

Зарегистрировано в Минюсте России 21 декабря 2017г. № 49356

РАССМОТРЕНО:

Педагогический совет

протокол № 7

от « 29 » 06 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1. Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
2.1. Краткая характеристика специальности
2.2. Область и объекты профессиональной деятельности
2.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
4. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена
4.1. Образовательные технологии, обеспечивающие реализацию программы подготовки специалистов среднего звена
4.2. Кадровое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена
4.3. Учебно –методическое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
4.4 Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
5.1 Фонды оценочных средств для поведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
5.2. Государственная итоговая аттестация по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
6. Характеристика социокультурной среды колледжа, обеспечивающей создание условий для всестороннего развития и социализации личности
7. Социальные партнеры колледжа

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена Государственного профессионального образовательного учреждения «Осинниковский горнотехнический колледж» (далее – ГПОУ ОГТК, ППССЗ, Программа) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Реализация ППССЗ осуществляется на русском языке.

Программа реализуется на базе основного общего образования.

1.1 . Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена ГПОУ ОГТК – комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Нормативно - правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07 декабря 2017 г., зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2017г. № 49356;
- Приказ Минобрнауки РФ от 07.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 18 .04.2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Осинниковский горнотехнический колледж»;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- иные локальные нормативные акты регионального и локального уровня.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. Краткая характеристика специальности

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) дает комплекс знаний, умений и практического опыта в области профессиональной деятельности в качестве техника по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования на предприятиях (в организациях) независимо от их организационно-правовых форм. К направлениям профессиональной деятельности относятся:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- эксплуатационная.

2.2. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности:

- 20 Электроэнергетика;
- 40 Сквозные виды деятельности профессиональной деятельности в промышленности.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического;
- выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;
- организация деятельности производственного подразделения
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В результате освоения данной ППССЗ выпускник обладает следующими компетенциями:

ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Код компетенции	Компетенция
ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК.2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК.4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК.6	Проявлять гражданско – патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ	
ДК.ОП.12	Пользоваться графическим редактором AutoCAD, для выполнения графической части ВКР
ДК.ОП.13	Знать область и объекты профессиональной деятельности выпускников
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
<i>1. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</i>	
ПК.1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
ПК.1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ПК.1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК.1.4	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
<i>2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</i>	
ПК.2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
ПК.2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
ПК.2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
<i>3. Организация деятельности производственного подразделения.</i>	
ПК.3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ПК.3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК.3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
<i>4. Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением</i>	
ПК.4.1	Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
ПК.4.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
ПК.4.3	Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
<i>Освоение по рабочим профессиям в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 11717 Горнорабочий подземный</i>	

Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

При поступлении на обучение по направлению подготовки 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

Требования к структуре ППССЗ

При формировании ППССЗ СПО 66,8 % приходится на инвариантную часть и 33,2 % на вариативную. Трудоемкость ППССЗ приведена в таблице.

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Код учебного цикла ППССЗ	Учебные циклы и разделы	Трудоемкость, единицы измерения, час	
		Инвариантная (базовая) часть	Вариативная часть
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	52
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	112	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	504	194
ПМ.00	Профессиональные модули	972	742
	Итого	2028	1008
УП.00	Учебная практика	108	
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности), преддипломная	972	
Общая трудоемкость основной профессиональной образовательной программы		3442	

Часы, отведенные на вариативную часть, являются обязательными для изучения и направлены на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечения формирования надпрофессиональных компетенций, вследствие которых создаются предпосылки более тщательного освоения ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей. Количество часов вариативной части в соответствии с ФГОС составляет 1008 часа и распределены они на дисциплины по циклам разделов учебного плана.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной программы регламентируется:

- учебным планом;
- графиком учебного процесса;
- рабочими программами дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей;
- оценочными и методическими материалами, в т.ч. фондами оценочных средств, программами практик, программой государственной итоговой аттестации.

Содержание ППСЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1. Учебный план
2. График учебного процесса
3. Содержание
3.01 Программа БД.01 Русский язык
3.02 Программа БД.02 Литература
3.03 Программа БД.03 Иностранный язык
3.04 Программа БД.04 История
3.05 Программа БД.05 Физическая культура
3.06 Программа БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
3.07 Программа БД.07 Обществознание
3.08 Программа БД.08 Химия
3.09 Программа БД.09 Астрономия
Профильные дисциплины
3.10 Программа дисциплины ПД.01 Математика
3.11 Программа дисциплины ПД.02 Информатика
3.12 Программа дисциплины ПД.03 Физика
4 Дисциплины, предлагаемые ОО
ПОО.01 Основы учебно-исследовательской деятельности
5. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
5.1. Программа ОГСЭ. 01. Основы философии
5.2. Программа ОГСЭ. 02. История
5.3. Программа ОГСЭ. 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности
5.4. Программа ОГСЭ. 04. Физическая культура
5.5. Программа ОГСЭ. 05. Психология общения

6. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
6.1. Программа ЕН. 01. Математика 6.2. Программа ЕН.02. Экологические основы природопользования
7. Программы профессионального цикла
Программы общепрофессиональных дисциплин 7.1. Программа ОП.01. Инженерная графика 7.2. Программа ОП.02. Электротехника и электроника 7.3. Программа ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация 7.4. Программа ОП.04. Техническая механика 7.5. Программа ОП.05 Материаловедение 7.6. Программа ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности 7.7. Программа ОП.07. Правовые основы профессиональной деятельности 7.8. Программа ОП.08. Охрана труда 7.9. Программа ОП.09. Электробезопасность 7.10. Программа ОП.10. Основы экономики 7.11. Программа ОП.11. Безопасность жизнедеятельности 7.12. Программа ОП.12. Нормы и правила оформления ВКР 7.13. Программа ОП.13. Введение в специальность
8. Программы профессиональных модулей ПМ .01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования ПМ. 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов. ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения. ПМ. 04 Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования, 11717 Горнорабочий подземный ПМ. 06 Ведение технологических процессов горных работ Программы практики Программы учебной практики УП Программы производственной практики (по профилю специальности, преддипломной) ПП
9. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
9.1. Контроль и оценка достижений обучающихся 9.3. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников
Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В процессе реализации ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) обеспечивается эффективная аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Видами заданий внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно – исследовательская работа; использование видеозаписей, компьютерной техники и интернета и др.

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных

материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект – анализ и др.); подготовка сообщений; подготовка рефератов, докладов; составление тематических кроссвордов; тестирование и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно – графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); упражнения спортивно – оздоровительного характера.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. Образовательные технологии, обеспечивающие реализацию программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (в том числе компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и другие тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

4.2. Кадровое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла). Преподаватели проходят курсы повышения квалификации и стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.3. Учебно – методическое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

В Государственном профессиональном образовательном учреждении «Осинниковский горнотехнический колледж» обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки специалистов среднего звена. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно – методическим печатным и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов учебного плана по специальности, изданной за 5 лет.

4.4 Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Колледж располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для подготовки по специальности

Кабинеты:
социально – экономических дисциплин
иностранного языка
математики
экологических основ природопользования
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
основ экономики
технической механики
материаловедения
правовых основ профессиональной деятельности
охраны труда
безопасности жизнедеятельности
технического регулирования и контроля качества
технологии и оборудования производства электрических изделий
Лаборатории:
автоматизированных информационных систем
электротехники и электронной техники
электрических машин
электрических аппаратов
метрологии, стандартизации и сертификации
электрического и электромеханического оборудования
технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Мастерские:
слесарно - механические
электромонтажные
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

Реализация программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» раздел 3 «Проведение практических занятий по отработке навыков стрельбы юношей (студентов) проводится в помещении тира МБОУ СОШ № 35 на основе договора о сетевой форме реализации образовательных программ № б/н от 25.05.2018г.»

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин по специальности.

Материально- техническая база ГПОУ ОГТК соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1 Фонды оценочных средств для поведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю определены в рабочих программах, по практике – в программе практики.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) в колледже созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и основные компетенции в виде материалов, содержащих контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п. ФОС для промежуточной аттестации включены в рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, в программы практик. ФОС для государственной итоговой аттестации включены в программу ГИА.

5.2. Государственная итоговая аттестация по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается колледжем, обсуждается на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными в колледже после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основе документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ КОЛЛЕДЖА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ

Учебно – воспитательная деятельность по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) строится в соответствии с комплексным планом колледжа на учебный год и программой модернизации образовательного учреждения на 2015 – 2020 гг. Особое место в формировании общих компетенций у выпускников отводится в программе по внеучебной деятельности. Педагогические сотрудники осуществляют свою деятельность согласно имеющимся должностным инструкциям и планам работы на каждый месяц учебного года.

Цель внеучебной работы колледжа – формирование гражданской позиции обучающихся, сохранение и возрождение традиций колледжа, формирование общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Задачи воспитательной деятельности:

– приобщение к ценностям: нравственным, духовным, интеллектуальным, коммуникативным, социальным, экологическим, эстетическим, этическим;

– воспитание личностных качеств: самодисциплина, ответственность, толерантность, эмпатия, доброта, самостоятельность, коммуникабельность; стремление к самореализации, сознательное социально-обусловленное отношение к здоровью, как условие успешности, желание быть сильной, успешной личностью; креативность;

– воспитание профессиональных качеств: познавательная социальная активность, способность профессионально и грамотно объяснять собственные достижения, умение видеть затруднения в своей деятельности и намечать пути их устранения, повышение уровня профессиональной базы знаний, совершенствование на её основе практической деятельности, повышение уровня включенности в инновационные решения, умение профессионально-грамотно анализировать чужой и собственный опыт.

Реализация целей, задач и принципов воспитательной деятельности в колледже осуществляется через внеучебную, исследовательскую работу обучающихся, работу спортивных секций, деятельность студенческого самоуправления, социально-психологическое сопровождение.

Деятельность студенческого самоуправления способствует, обеспечивает проведение образовательных, культурных и спортивных мероприятий города и области. Способствует формированию умений и навыков участия обучающихся в самоуправлении колледжа, опыта конкурентоспособности, предполагающей формирование соответствующего типа личности молодого человека, способного к смене видов деятельности, освоению новых профессий, нахождению эффективных решений в условиях конкурентной борьбы на рынке труда.

Спортивные секции и кружки колледжа способствуют сохранению и укреплению здоровья обучающихся, формированию волевых и физических качеств. Содействует процессу формирования всесторонне развитой и общественно активной личности, а также формированию мотивационно - ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни.

Обучающиеся, занимающиеся исследовательской работой помогают в организации и проведении студенческих научно – практических конференций.

Указанные направления учебно - воспитательной работы реализуются в ходе всего процесса обучения и воспитания обучающихся, а также в результате участия обучающихся в спортивных соревнованиях, конкурсах профессионального мастерства, предметных олимпиадах, творческих конкурсах и других мероприятиях, создающих условия для формирования общих компетенций, определенных ФГОС СПО по данной специальности.

7. СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОЛЛЕДЖА

- АО «СУЭК - Кузбасс»
- АО «Распадская угольная компания»
- ОАО «Евразруда»
- АО «Южный Кузбасс»
- ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
- АО «Запсибгеолсъемка»
- ООО «Недра Кузбасса»
- ООО «ПромкомбинатЪ»
- Энергосеть филиал г. Осинники
- ООО ПИП «Сиаль»
- ЗАО «Западно – Сибирское геологическое управление»
- Осинниковское ГПАТП
- ООО «АвтоРесурс»
- АО «Кузнецквестстрой»