

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО:
Протокол педагогического совета
ГПОУ ОПТ
от «31» 08 2022г. № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГПОУ ОПТ

Л.А. Рылова

«31» 08 2022г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

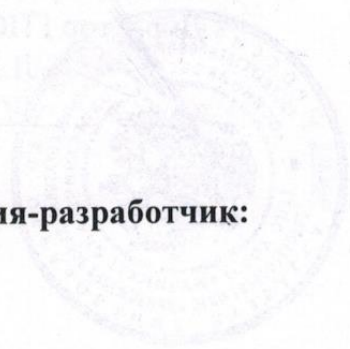
Профессия: 21.01.15 Электрослесарь подземный
Квалификация: Электрослесарь подземный
Форма обучения: очная
Уровень образования: основное общее образование
Срок освоения: 2 года 10 месяцев

Осинники, 2022г.





Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.01.15 Электрослесарь подземный, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 935 от 02.08.2013г.

Организация-разработчик:
ГПОУ ОПТ




РАССМОТРЕНО:
На заседании ЦМК
горного и электротехнического
профиля ГПОУ ОПТ
Протокол № 1
«19» 08 2022 г.


подпись руководителя ЦМК


ФИО руководителя ЦМК

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель ООО «Шахта»
Осинниковская

«31» 08 2022 г. 



Бирюк В.В.
ФИО
Навальный участка ЭМС
должность

Содержание

1. Общие положения	
1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (определение) ППКРС	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС	4
1.3. Общая характеристика ППКРС	5
1.4. Вариативная часть ППКРС	7
1.5. Общеобразовательный цикл ППКРС	7
1.6. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ППКРС	8
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС СПО	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	9
2.3. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	9
3. Планируемые результаты освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
3.1. Общие компетенции	9
3.2. Профессиональные компетенции	9
3.3. Особенности реализации практик	10
4. Ресурсное обеспечение ППКРС	
4.1. Кадровое обеспечение	11
4.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4.3. Информационное обеспечение	12
4.4. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации	12
4.5. Материально-техническое обеспечение	13
5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС	14
6. Характеристика социокультурной среды техникума	14

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (определение)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС), реализуемая в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Осинниковский политехнический техникум» по профессии **21.01.15 Электрослесарь подземный**, - это система документов, разработанная и утвержденная техникумом с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии (ФГОС СПО).

ППКРС регламентирует (отражает) цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, процедуру оценки качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя следующие документы:

- ФГОС СПО по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный (Приложение 1);
- Рабочий учебный план (на базе основного общего образования), (Приложение 2);
- Календарный учебный график (Приложение 3);
- Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (Приложение 4);
- Программы учебной и производственной практик по модулям (Приложение 5);
- Программа государственной (итоговой) аттестации (Приложение 6);
- Примерная тематика выпускных квалификационных работ (Приложение 7);
- Договоры с базами практик (Приложение 8).
- Рабочая программа воспитания (Приложение 9);

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Цель реализации ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный в ГПОУ ОПТ: подготовка квалифицированных рабочих, служащих, осуществляющих обслуживание горного электрооборудования при добыче полезных ископаемых подземным способом под руководством технического надзора.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. N 413 (с изм. и доп. 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г., 11.12.2020г.) (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 г., N 24480);

- Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021 г. N 66211);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 (ред. 18.11.2020г.) (зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020г., рег. N 59778);
- Рекомендации 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06259);
- Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (информационно-методическое письмо ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017г. № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования»);
- Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 года № 935 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный № 29597);
- Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2021 года № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 20 февраля 2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 г. N 341н "Об утверждении профессионального стандарта "Горнорабочий подземный";
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 (зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020г., регистрационный № 59778);
- Устав ГПОУ ОПТ;
- Локальные нормативные акты ГПОУ ОПТ.

1.3. Общая характеристика ППКРС

Срок освоения ППКРС среднего профессионального образования 21.01.15 Электрослесарь подземный на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

Трудоемкость ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный в

соответствии с ФГОС СПО составляет 4485 часов (на базе основного общего образования). Нормативный срок получения СПО по ППКРС 21.01.15 Электрослесарь подземный по программе базовой подготовки в очной форме составляет:

	На базе основного общего образования/ недель
Обучение по учебным циклам	77
Учебная практика	18
Производственная практика	21
Промежуточная аттестация	5
Государственная (итоговая) аттестация	2
Каникулы	24
Итого:	147

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный в ГПОУ ОПТ предусматривает изучение следующих циклов:

№	Наименование циклов и разделов	На базе основного общего образования/ макс. часов/недель
1	ОД Общеобразовательный цикл	3078
1.1	ОБД Базовые дисциплины	1646
1.2	ОПД Профильные дисциплины	1093
1.3	ПОО Предлагаемые ОО	366
2	ПП Профессиональная подготовка	1377
2.1	ОП Общепрофессиональный цикл	453
2.2	ПМ Профессиональный модуль	844
2.5	Учебная практика (Производственное обучение)	648 ч/18 нед.
2.6	Производственная практика (по модулям)	756 ч/21 нед.
3	Промежуточная аттестация	5 нед.
4	Государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)	2 нед.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю увеличен на 57 недель (теоретическое обучение).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 62,75% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть 37,25 % дает возможность расширения и углубления подготовки обучающегося, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией. Созданы фонды оценочных средств. Формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации разработаны по каждой дисциплине и составным частям профессиональных модулей и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения. Используется пятибальная система оценки. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов. Предусмотрены комплексный экзамен по МДК.02.01 и МДК.03.01 и комплексный квалификационный экзамен по ПМ.02 и ПМ.03. Экзамены квалификационные являются обязательной формой промежуточной аттестации после полного освоения ПМ. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает - 8, а количество зачетов - не более 10 (без учета физической культуры). Текущая и промежуточная аттестация в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины; экзамены – за счет времени, выделенного учебным планом.

1.4. Вариативная часть ППКРС

Распределение вариативной части циклов ППКРС обосновано предложениями представителей от работодателей Осинниковского городского округа, возможностями образовательной организации. В соответствии с потребностями работодателей в дополнительных результатах освоения ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть ФГОСом (513ч.), распределен следующим образом:

Наименование	Всего макс. учебн. нагрузки (час.)
Увеличено количество часов на изучение дисциплин:	
ОП.01 Техническое черчение	31
ОП.02 Электротехника	34
ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	30
ОП.04 Охрана труда	58
Увеличено количество часов на изучение профессиональных модулей:	
<i>ПМ.01 Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов</i>	206
МДК.01.01 Технология и механизация горных работ	103
МДК.01.02 Электрооборудование горных машин и механизмов	103
<i>ПМ.02 Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты</i>	94
МДК.02.01 Электроснабжение и автоматизация технологических процессов	94
<i>ПМ.03 Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов</i>	60
МДК 03.01 Монтаж электрооборудования	60

513 часов вариативной части использованы в общепрофессиональном (153 часа) и профессиональном (360 часов) циклах для формирования дополнительных знаний, умений, компетенций по согласованию и с участием работодателей.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

1.5. Общеобразовательный цикл ППКРС

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с Рекомендациями 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 (Минобрнауки России Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО 17.03.2015 № 06-259).

Обучающиеся по программе ППКРС на базе основного общего образования изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения образовательной программы (приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580).

Обязательная учебная нагрузка обучающихся составляет 2052 часа и распределена на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический).

Общеобразовательный цикл включает 18 учебных дисциплин, из них 10 базовых (русский язык, литература, иностранный язык, обществознание (включая экономику и право), история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, родная литература, химия), 3 профильных (математика, информатика, физика), 5 предлагаемые дисциплины (география, основы проектной деятельности, психология личности, финансовая грамотность, введение в профессию).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов. Зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

1.6. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимые для освоения ППКРС

Перечень документов абитуриента и условия приема на обучение по специальности:

- заявление;
- оригинал или ксерокопия паспорта;
- оригинал или ксерокопия документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- 4 фотографии (3*4);
- Медицинская справка по форме 086У.

Прием заявлений и документов на очную форму обучения начинается с 1 июня, осуществляется до 15 августа, при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября текущего года.

Все сданные документы хранятся в личном деле обучающегося.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности выпускников: обслуживание горного электрооборудования при добыче полезных ископаемых подземным способом под руководством технического надзора.

2.2 Виды профессиональной деятельности:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

- Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов.
- Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты.
- Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов.

2.3 Нормативный срок освоения программы квалифицированных рабочих, служащих

Обучение по ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный осуществляется в очной форме обучения.

Нормативные сроки освоения ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный при очной форме получения образования:

На базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Квалификация: электрослесарь подземный.

3. Планируемые результаты освоения программы квалифицированных рабочих, служащих

3.1 Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний для юношей

3.2 Профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции
ВД.1. Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов	ПК 1.1. Наблюдать за режимом работы и техническим состоянием электрооборудования обслуживаемых машин и механизмов
	ПК 1.2. Вести техническое обслуживание и ремонт электрооборудования горных машин и механизмов
	<i>дПК 1.3. Выполнение мероприятий по предупреждению пожаров шахте</i>
	<i>дПК 1.4 Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого горно-шахтного оборудования</i>
ВД.2. Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты	ПК 2.1. Контролировать процесс эксплуатации электрической аппаратуры и аппаратуры управления защиты
	ПК 2.2. Производить техническое обслуживание и электрической аппаратуры и аппаратуры управления защиты
	<i>дПК 2.3. Контролировать процесс эксплуатации высоковольтного электрооборудования</i>
ВД.3. Монтаж электрооборудования горных машин и механизмов	ПК 3.1. Вести монтаж, демонтаж, опробование и сдачу в эксплуатацию электрооборудования горных машин и механизмов
	ПК 3.2. Вести монтаж, демонтаж, опробование и сдачу в эксплуатацию высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты
	<i>дПК 3.3 Выполнять мероприятия по Правилам Технической Эксплуатации электрооборудования</i>
	<i>дПК 3.4 Обеспечивать электроснабжение потребителей в подземных выработках шахт</i>

3.3 Особенности реализации практик

Видами практики студентов, осваивавших ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный являются: учебная и производственная практики. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между

содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ППКРС СПО по видам профессиональной деятельности.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППКРС СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО в период прохождения практики в организациях: полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики; соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка; строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от техникума и от организации.

При выполнении учебного плана в полном объеме и защиты выпускной квалификационной работы выпускнику присваивается квалификация – электрослесарь подземный и выдается диплом государственного образца.

4. Ресурсное обеспечение ППКРС

4.1 Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС на базе ГПОУ СПО обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. 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.

4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.3 Информационное обеспечение обучения

Значительная роль в формировании среды техникума принадлежит сайту образовательной организации, на страницах которого размещается интеллектуальная информация. Регулярно обновляется информация и для абитуриентов.

В случае особых распоряжений, ГПОУ ОПТ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти. Преподавательским составом созданы учебные курсы с применением ДОТ и реализуются на платформе СДО Moodle. Инструкции для преподавателей и студентов размещаются на сайте техникума в разделе «Дистанционное обучение».

4.4. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением 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 ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование и др.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;

- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);

- государственная (итоговая) аттестация в виде защиты выпускной квалификационной работы.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования оценка качества освоения обучающимися ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Освоение образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией. ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы, проходит в два этапа - выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа, тематика работ соответствует содержанию одного или нескольких ПМ. Для проведения ГИА создается ГЭК, председателем которой представитель работодателей.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по ППКРС по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный осуществляется в соответствии с Уставом ГПОУ ОПТ.

4.5. Материально-техническое обеспечение

ГПОУ ОПТ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кабинеты:

- технического черчения;
- технической механики;
- охраны труда;
- технологии горных работ;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- электротехники;
- электроснабжения и электрооборудования;
- автоматизации технологических процессов;
- устройства, технической эксплуатации и ремонта горных машин.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

Полигоны:

- горного оборудования;
- горных выработок.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Реализация ППКРС в техникуме обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации.

При использовании электронных изданий ГПОУ ОПТ обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

Контроль и оценка результатов освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. В учебном плане предусмотрены конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, МДК и профессиональному модулю. При освоении ППКРС применяются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен, комплексные формы контроля. Учет учебных достижений, обучающихся также проводится при помощи различных форм текущего контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной (письменной и практической) работы. Объем времени на проведение государственной (итоговой) аттестации – 2 недели.

6. Характеристика социокультурной среды техникума

В ГПОУ ОПТ создается социокультурная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех участников образовательного процесса к общению; используются социально-активные и рефлексивные методы обучения и технологии социокультурной адаптации.

В техникуме функционирует Студенческий совет, целью которого является:

- вовлечение как можно большего числа студентов в активную деятельность колледжа, а также координация деятельности администрации и студенческого самоуправления по формированию и проведению в жизнь государственной молодежной политики, направленной на решение проблем студенческой молодежи;
- развитие всесторонней интересной и полезной студенческой жизни для полноценной реализации личности;
- организация системной работы по совершенствованию механизмов студенческого самоуправления на уровне студенческой группы, курса, техникума.

Техникум содействует трудоустройству выпускников. Для обеспечения большей социальной мобильности выпускников и их востребованности на рынке труда выпускники должны овладеть универсальными и предметно-специализированными компетенциями, для формирования которых в ГПОУ ОПТ создаются все условия.