Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ
/ <u>А.Н. Ганус</u>
«31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПМ.04 Экзамен квалификационный (Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей)

для специальности Электроснабжение (по отраслям)

Профиль: -

Составитель: преподаватель Погребниченко С.В.

Обсуждена на заседании ПЦК ХТЖТ Электроснабжение

Протокол от «26» мая 2022 г. № 9

Методист *Bomf* / Л.В. Петрова

г. Хабаровск 2022 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПМ.04 ЭК Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

наименование структурного элемента ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК) Электроснабжение полное наименование кафедры (ПЦК)

"26 " мая 2023 г., протокол № 9

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Alle -Заведующий кафедрой (председатель ПЦК) Мележик В.В. Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ПМ.04 Экзамен квалификационный (Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей)

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1216

Формаобучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общаятрудоемкость 8 ЧАС

 Часовпоучебномуплану
 8
 Видыконтролянакурсах:

 в томчисле:
 экзамены (семестр)
 7

 обязательнаянагрузка
 8

 обязательнаянагрузка
 8

 самостоятельнаяработа
 0

 консультации
 0

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		7 (4.1)		Итого	
Недель	6				
Видзанятий		РΠ	УП	РΠ	
Часынаконтроль		8	8	8	
Итого	8	8	8	8	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)
1.1	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения.
1.2	Общие сведения по организации безопасного выполнения работ при эксплуатации и ремонте оборудования. Обеспечение безопасных условий труда при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте линий электропередач. Обеспечение безопасных условий труда при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Мерызащитаотперенапряжений.
1.3	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.
	Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие положения. Габарит. Сооружение и устройства путевого хозяйства. Сооружения локомотивного и вагонного хозяйства. Восстановительные средства. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Осмотр сооружений и устройств и их ремонт. Общие требования. Колесные пары. Тормозное оборудование и автосцепное устройство. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Сигналы. Светофоры. Сигналы. Ограждения. Ручные сигналы. Сигнальные знаки. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. График движения поездов. Раздельные пункты. Организация технической работы станции. Инструкция по движения поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. Движение поездов при телефонной связи, электрожезловой системе. Движение поездов при полуавтоматической блокировке. Движение поездов при ввтоблокировке и диспетчерской централизации. Движение хозяйственных поездов при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях. Порядок выдачи предупреждений на поезда. Общие положения. Оформление заявок на выдачу предупреждений. Организация работ с вышки на станциях. Организация работ с вышки на участках, оборудованных диспетчерской централизацией. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Организация работ при одностороннем ограждении вышки на перегоне. Меры безопасности при пропуске поездов. Ограждение вышки с использованием радиосвязи между руководителем работ и сигналистами. Меры безопасности при производстве работ с вышки на кривых участках и стрелочных переводах.
1.5	Производственнаяпрактика
1.6	Приобретение первичных профессиональных навыков по монтажу, ремонту, прозвонке цепей освещения промышленных предприятий, бытовых и жилых помещений, ремонту, настройке электромеханических реле тока, напряжения, времени. Получение опыта работы по рабочим профессиям электромонтер контактной сети, 19842 электромонтер по обслуживанию подстанций, 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, электромонтер тяговой подстанции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Коддис	Коддисциплины: ПМ.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения					
2.1.2	.2 Основыэкономики					
2.1.3	Производственнаяпрактика					
2.1.4	Производственнаяпрактика					
2.1.5	Производственнаяпрактика					
2.1.6	Производственнаяпрактика					
2.1.7	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения					
2.1.8	Ремонт и наладка устройств электроснабжения					
2.1.9	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения					
2.1.10	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций					
2.1.11	Учебнаяпрактика					
2.1.12	Безопасностьжизнедеятельности					
2.1.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
2.1.14	Контактнаясеть					
2.1.15	Охранатруда					
2.1.16	1.16 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения					
2.1.17	Учебнаяпрактика					
2.1.18	Электроснабжениеэлектротехнологическогооборудования					
2.1.19	Транспортнаябезопасность					

1.7 Приобретение практического опыта в подготовке рабочих мест для безопасного производства работ.

2.1.20	Электротехника и электроника			
2.1.21	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.22	Техническаямеханика			
2.1.23	1.23 Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.24	Материаловедение			
2.1.25	Экологиянажелезнодорожномтранспорте			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:			
2.2.3	Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

- Знать: правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях.; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи; организационную структуру железнодорожного транспорта; основные сооружения железнодорожного транспорта; устройства железнодорожного транспорта; систему взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта:Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие положения. Габарит. Сооружение и устройства путевого хозяйства. Сооружения локомотивного и вагонного хозяйства. Восстановительные средства. Сооружения и устройства станционного хозяйства. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Осмотр сооружений и устройств и их ремонт. Общие требования. Колесные пары. Тормозное оборудование и автосцепное устройство. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Сигналы. Светофоры. Сигналы. Ограждения. Ручные сигналы. Сигнальные знаки. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. График движения поездов. Раздельные пункты. Организация технической работы станции. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. Движение поездов при телефонной связи, электрожезловой системе. Движение поездов при полуавтоматической блокировке. Движение поездов при автоблокировке и диспетчерской централизации. Движение хозяйственных поездов при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях. Порядок выдачи предупреждений на поезда. Общие положения. Оформление заявок на выдачу предупреждений. Организация работ с вышки на станциях. Организация работ с вышки на участках, оборудованных диспетчерской централизацией. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Организация работ при одностороннем ограждении вышки на перегоне. Меры безопасности при пропуске поездов. Ограждение вышки с использованием радиосвязи между руководителем работ и сигналистами. Меры безопасности при производстве работ с вышки на кривых участках и стрелочных переводах.
- Уметь: обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты. обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и громозащиты; классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте; классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие положения. Габарит. Сооружение и устройства путевого хозяйства. Сооружения локомотивного и вагонного хозяйства. Восстановительные средства. Сооружения и устройства станционного хозяйства. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Осмотр сооружений и устройств и их ремонт. Общие требования. Колесные пары. Тормозное оборудование и автосцепное устройство. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Сигналы. Светофоры. Сигналы. Ограждения. Ручные сигналы. Сигнальные знаки. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. График движения поездов. Раздельные пункты. Организация технической работы станции. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. Движение поездов при телефонной связи, электрожезловой системе. Движение поездов при полуавтоматической блокировке. Движение поездов при автоблокировке и диспетчерской централизации. Движение хозяйственных поездов при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях. Порядок выдачи предупреждений на поезда. Общие положения. Оформление заявок на выдачу предупреждений. Организация работ с вышки на станциях. Организация работ с вышки на участках, оборудованных

Иметь практический опыт: подготовка рабочих мест для безопасного производства работ; оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи. подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;оформления работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи; классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте; классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие положения. Габарит. Сооружение и устройства путевого хозяйства. Сооружения локомотивного и вагонного хозяйства. Восстановительные средства. Сооружения и устройства станционного хозяйства. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Осмотр сооружений и устройств и их ремонт. Общие требования. Колесные пары. Тормозное оборудование и автосцепное устройство. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Сигналы. Светофоры. Сигналы. Ограждения. Ручные сигналы. Сигнальные знаки. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. График движения поездов. Раздельные пункты. Организация технической работы станции. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. Движение поездов при телефонной связи, электрожезловой системе. Движение поездов при полуавтоматической блокировке. Движение поездов при автоблокировке и диспетчерской централизации. Движение хозяйственных поездов при производстве работ на железнодорожных путях и сооружениях. Порядок выдачи предупреждений на поезда. Общие положения. Оформление заявок на выдачу предупреждений. Организация работ с вышки на станциях. Организация работ с вышки на участках, оборудованных диспетчерской централизацией. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Организация работ при одностороннем ограждении вышки на перегоне. Меры безопасности при пропуске поездов. Ограждение вышки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ							
Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	

5. ОЦЕНОЧНЫХЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Основная литература:

- 1.ПочаевецВ.С.Электрическиеподстанции.М.:Желдориздат,2012.-491с
- 2. Крючков И.П., Старшинов В.И. Короткие замыкания и выбор электрооборудования. М.: МЭИ, 2012. 468 с
- 3. Мележик В.В Методические пособие по ПМ.01 «Техническое обслуживание электрических подстанций и сетей» МДК.01.04 «Контактная сеть» Хабаровск 2015.- 227с.

Дополнительная литература:

- 1. Мележик В.В Методические пособие к курсовому дипломному проектированию спецальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отрослям)» Хабаровск 2013.- 63с
- 2. Федотов А.А.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», «Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учебное пособие для СПО. 2014. 436с.
 - 3.Кацман М.М. Электрические машины.12 издание.,стер.2013-496 с.
- 4. Харченко А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. 190 с.
- 5. <u>Генрих Нейманович Дубинский</u>, <u>Лев Григорьевич Левин</u>. Наладка устройств электроснабжения напряжением до 1000 В. 2015г. 400 с.
 - 6. <u>Генрих Нейманович Дубинский, Лев Григорьевич Левин.</u> Наладка устройств электроснабжения выше 1000 В. 2-е изд., перераб., и доп. 2014 г.-538 с.
- 7. Москаленко А.В. Электрические сетии системы: Учебник длятехнику мовиколледжейж.-д. транспорта. М.: ГОУ «УМЦЖДТ», 2011.
 - 8.Почаевец В.С. Защита и автоматика устройств электроснабжения. М.:ГОУ«УМЦЖДТ»,2007.
 - 9. Чекулаев В.Е, Горожанкина Е.Н., Е.Н. Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность. 2012- 304с.
- 10. ОАО «РЖД» «Инструкция энергодиспетчера, управляющего электроустановками дистанции электроснабжения» 2013г
 - 11.ЮжаковБ.Г.Монтаж,наладка,обслуживаниеиремонтэлектрическихустановок.М.:ГОУ«УМЦЖДТ»,2008.
- 12. Каталог изоляторов, разрешенных к применению на электрифицированных железных дорогах России. М.: ОАО «РЖД», 2012.-397 с.
- 13. Каталог проводов и тросов, разрешенных к применению на электрифицированных железных дорогах России.- М.: ОАО «РЖД», 2012.-94 с.
- 14. Технологические карты на работы по содержанию и ремонту устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи электрифицированных железных дорог. Книга 1,2,3. ТРАНСИЗДАТ 2012г.
- 15.ЕрохинЕ.А.Устройство, эксплуатация итехническое обслуживание контактной сетии воздушных линий: Учебник для профессиональной полготовки пработников М. ГОУ «УМИЖЛТ», 2007

6.3.1 Переченьпрограммногообеспечения

AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатнодля ОУ

ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписканапрограммноеобеспечениекомпании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

VisioPro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

WindowsXP - Операционная система, лиц. 46107380

Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Расширенный RussianEdition - Антивирусная защита, контракт 524 ДВГУПС

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Учебные иллюстрированные пособия и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Виноградова В.Ю. Автоблокировка и переездная сигнализация: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: УМК МПС России, 2003.
- 2. Ковалев А.В. Организация вагонного хозяйства: Учебное иллюстрированное пособие. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.
- 3. *Наумов А.С., Соколов В.Н.* Стрелочные переводы и глухие пересечения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: УМК МПС России, 2003.
- 4. Шабалина Л.А., Ахмедова Р.М. Искусственные сооружения: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.
- 5. Устройство и технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей: Компьютерная обучающая программа. М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.
- 6. Железнодорожные станции и узлы: Компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2003.
- 7. Конструкция и техническое обслуживание электроприводов стрелочных переводов: Компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.
- 8. Бельский Ю.П. Старинные поезда: Слайдфильм (CD-ROM). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.
- 9. Бельский Ю.П. Пожарные поезда: Слайдфильм (CD-ROM). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.

Учебные видеофильмы:

1 Connection of the North of th

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- -учебных кабинетов и лабораторий: устройства и технического обслуживания сетей электроснабжения, релейной защиты и АСУУЭ, охрана труда, электротехники и электронники, электрических машин, техники высоких напряжений, электрических подстанций, технического обслуживаня электрических установок;
 - -Учебныемастериские: слесарная, электросварочные, электромонтажные;
 - -Учебные полигоны: техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения;

Оборудование учебного кабинета «Устройства и технического обслуживания сетей электроснабжения»

- комплект мебели (рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером, видеопроектором, экраном;
 очие места обучающихся);
 - комплект печатной продукции с информационным материалом;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия (стенды, макеты, узлы, конструкции устройств электроснабжения);

Оборудование учебной лаборатории «Релейной защиты и АСУУЭ»

- комплект мебели (рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером, видеопроектором, экраном;
 очие места обучающихся, оснащенные ПК);
 - комплект печатной продукции с информационным материалом;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия (стенды, макеты, узлы, конструкции устройств электроснабжения);

Оборудование учебной лаборатории «Охрана труда»

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешной сдачи экзамена:

Не пропускать аудиторные занятия

Если пропущена лекция, то восстановить её (переписать), самостоятельно изучить пропущенную тему по конспекту, учебной или учебно-методической литературе.

Если пропущено практическое или лабораторное занятие, то самостоятельно выполнить пропущенное занятие.

Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.

Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы

дисциплины ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 4.1 ПК 4.2

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК 10 ОК 11 ПК 4.1

ПК 4.2 при сдаче экзамена Достигнутый Шкала оценивания уровень Характеристика уровня сформированности Экзамен или зачет с результата компетенций опенкой обучения Низкий Обучающийся: Неудовлетворительно -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного уровень материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Пороговый Обучающийся: Удовлетворительно уровень -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Повышенный Обучающийся: Хорошо - обнаружил полное знание учебно-программного материала; уровень -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную питературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Высокий Обучающийся: Отлично -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания уровень учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

томпетенции с	компетенции обучающегося оценивается следующим образом.					
Планируемы	ланируемы Содержание шкалы оценивания					
й уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Знать	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
Энать	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстрироват	самостоятельному	самостоятельному		

	наличие знаний при	ь наличие знаний	применению	применению знаний в
	решении заданий,	при решении	знаний при	выборе способа
	которые были	заданий, которые	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	были представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их	и при его	поддержке в части
	их решения.	решения.	консультативной	междисциплинарных
		решения.	поддержке в части	связей.
			современных	свизен.
			проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений			
	по использованию	в применении умений решения	применение умений решения заданий,	применение умений решения неизвестных
		умении решения учебных заданий в	1	*
Уметь	методов освоения учебной дисциплины.		аналогичных тем,	или нестандартных
Уметь	учеоной дисциплины.	ПОЛНОМ	которые представлял	заданий и при
		соответствии с	преподаватель,	консультативной
		образцом,	и при его	поддержке
		данным	консультативной	преподавателя в
		преподавателем.	поддержке в части	части
			современных проблем.	междисциплинарных
	II C	07	0.5	связей.
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное
	решения	в применении	применение навыка	применение навыка
	поставленной задачи	навыка по	решения заданий,	решения неизвестных
	по стандартному	заданиям,	аналогичных тем,	или нестандартных
Владеть	образцу повторно.	решение которых	которые представлял	заданий и при
		было показано	преподаватель,	консультативной
		преподавателем.	и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в
			поддержке в части	части
			современных	междисциплинарных
			проблем.	связей.

2. Образец экзаменационного билета

Кафедра (ПЦК) Экзаменационный билет № 1 по ПМ.04 «Обеспечение	«Утверждаю» Зав. кафедрой
5 семестр на базе среднего общего образования; 7 семестр на базе основного общего образование 2022-2023учебный год	(председатель ПЦК) Погребниченко С.В. «» 2023 г.

- 1. Вопрос. Заполнить протокол испытания средств защиты из диэлектрической резины (перчатки; боты; галоши) ПК 4.1; ПК 4.2; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11
- 2. Вопрос Начертить габарит приближения строения, габарит контактной сети ПК 4.1; ПК 4.2; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11

3. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

3.1. Оценка ответа обучающегося на задание экзаменационного билета.

5.1. Odenka otbeta ooy talomeroen na saganne sksamenaquomoro onseta.							
Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания						
	Неудовлетворите	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
	льно						
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			
Соответствие ответов	Полное	Значительные	Незначительные	Пониос соотрататриа			
формулировкам	несоответствие	погрешности	погрешности	Полное соответствие			

вопросов (заданий)	по всем			
	вопросам			
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при ответе
логика ответа. Умение	критерию.	критерию	критерию	на все вопросы.
четко, понятно,				
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
	Полное	Имеют место	Имеют место	Полное соответствие
	незнание	существенные	несущественные	данному критерию
	нормативной и	упущения (незнание	упущения и	ответов на все
Знание нормативных,	правовой базы и	большей части из	незнание отдельных	вопросы.
правовых документов и	специальной	документов и	(единичных) работ из	1
специальной литературы	литературы	специальной	числа обязательной	
1 31	1 71	литературы по	литературы.	
		названию,	1 71	
		содержанию и т.д.).		
	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное соответствие
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	теорию с	вопросы теории и	вопросы теории и	данному критерию.
	практикой	практики	практики в основном	Способность
	работы не	проявляется редко.	проявляется.	интегрировать знания
	проявляется.		1	и привлекать
	1			сведения из
				различных научных
				сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные ответы
	дополнительные	часть	ответы на	на все
	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя	вопросов	вопросы	вопросы
	даны неверные	преподавателя даны	преподавателя.	преподавателя.
	ответы.	неверно.	2. Дан один неверный	
			ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
Применание: итогорая опения формируется изи средняя авифметинеская результатар элементор опенирания				

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.