Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖЛАЮ:
Зам. директора по учебной работе
О.Г. Жукова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Экологические основы природопользования

математический и общий естественнонаучный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария базовая подготовка форма обучения очная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией Общих математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель:
_____/А.Б. Токкужина/
Протокол № 5 от 25.03.2019 г.

Составитель: Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицкий аграрный техникум

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Толстых В.В., ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицкий аграрный техникум

Сурайкина Э.Р., методист ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицкий аграрный техникум

Содержательная экспертиза:

Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицкий аграрный техникум,

Токкужина А.Б., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицкий аграрный техникум

Внешняя рецензия:

Содержательная экспертиза: Чернышова Л.В., доцент кафедры биологии, экологии, генетики и разведения животных федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария в соответствии, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 379.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ дисциплин начального профессионального И среднего образования профессионального на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно - правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария в соответствии в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Экологические основы природопользования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария

Рабочая программа дисциплины может быть использована в качестве подготовки специалистов базового уровня.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина ЕН.01 Экологические основы природопользования относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины):

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
 - соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
 - принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
 - принципы и методы рационального природопользования;
- методы экологического регулирования; принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования; понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
 - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема
- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарносанитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Формируемые общие компетенции (ОК):

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов., в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов.; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 18 часов, консультации 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия	не
	предусмотрено
практические занятия	2
семинарские занятия	2
контрольные работы	не
	предусмотрено
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не
	предусмотрено
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не
(если предусмотрено)	предусмотрено
Консультации	2

Промежуточная аттестация в форме зачёта

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.01 Экологические основы природопользования

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная	Объем	Уровень
разделов и тем	разделов и тем (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		освоения
	2	3	4
	Содержание учебного материала:	2	
	1.Введение. Цели, задачи, методы изучения, структура современной экологии.	2	1
Введение	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 1. Состояние			
окружающей среды		36	
России			
	Содержание учебного материала:	6	
	2.Природа и общество. Понятие «Окружающая среда», состояние окружающей природной среды.	2	1
Тема 1.1.	Экологический кризис и экологическая катастрофа. Понятие, причины, последствия.	<u> </u>	1
Взаимодействие	Лабораторные занятия		
человека и природы.	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Реферативная работа Экологические катастрофы,	4	
	«Парниковый эффект», «Озоновые дыры», «Кислотные дожди»	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	10	
	3.Понятие, виды и принципы природопользования.	2	1
Природные ресурсы и	4. Природные ресурсы. Определение. Классификация. Понятие о ресурсообеспеченности	2	1
рациональное природопользование	5.Семинарское занятие № 1. Понятие, виды энергосбережения. Развитие альтернативных	2	2
природопользование	источников энергии.	2	2
	6. Практическое занятие №1. Расчет ресурсообеспеченности стран минеральными ресурсами	2	2
	Лабораторные занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Реферативная работа «Биологические природные	4	
	ресурсы», «Рекреационные природные ресурсы»	7	

	Содержание учебного материала:	20	
T. 12	7. Загрязнение. Характеристика загрязнений естественного и антропогенного происхождения.	2	1
Тема 1.3.	Определение, классификация.	<i>L</i>	1
Загрязнение окружающей среды	8. Источники техногенного воздействия на окружающую среду. Загрязнение атмосферы, источники загрязнения, последствия, пути решения.	2	1
России	9. Загрязнение гидросферы, источники загрязнения, последствия, пути решения.	2	1
	10 Загрязнение почвы, источники загрязнения, последствия, пути решения.	2	1
	11. Антропогенное воздействие на биотические сообщества, источники воздействия, последствия,		1
	пути решения.	2	1
	12. Отходы. Классификация. Разработка способов решения проблемы отходов.	2	1
	13. Основные способы предотвращения промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки	2	1
	14. Экологическое районирование Челябинской области. Виды районов по экологической		
	ситуации.		
	Лабораторные занятия	2	2
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся . Реферативная работа. Радиация. Деятельность ПО	4	
	«Маяк». Способы ликвидации последствий загрязнения.	4	
Раздел 2. Правовые			
основы			
экологической		20	
безопасности			
	Содержание учебного материала:	10	
Тема 2.1.		12	
Основы	15. Экологический контроль. Понятие, формы. Нормирование качества окружающей среды. ПДК,	2	1
экологического права	ПДВ, ПДС.	2	1
	16 Экологическая стандартизация, паспортизация и сертификация, понятие и виды	2	1
	Экологическая экспертиза, экологический риск, понятие и виды.	<u> </u>	1
	17. Понятие, виды и принципы мониторинга окружающей среды	2	1
	18. Особо охраняемые природные территории Челябинской области. Заказники, заповедники,		
	национальные парки, памятники природы, зеленые зоны.		
	Практические занятия		

	Лабораторные занятия	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Реферативная работа. Природные кадастры, красные книги.	4	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 2.2. Правовая и	19. Правовая и юридическая ответственность за экологические правонарушения Государственный учет ресурсов. Материальное стимулирование природоохранной деятельности.	2	1
юридическая	Лабораторные занятия		
ответственность за нарушение экологии	Практические занятия		
окружающей среды	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферативная работа. «Международные природоохранные организации».	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	4	
Международное	20. Международные природоохранные организации. Виды и деятельность		
сотрудничество в	Лабораторные занятия	2	2
области	Практические занятия		
природопользования и	Контрольные работы		
охраны окружающей	Самостоятельная работа обучающихся . Реферативная работа. Принципы и правила	2	1
среды	международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды	2	1
	ВСЕГО(часов)	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

-3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования

Оборудование учебного кабинета:

Стенд «Примеры наземных цепей питания»

Стенд «Связи между элементами агроэкосистемы»

Стенд «Биоценоз дубравы»

Стенд «Пять основных этапов формирования концепции экологии»

Портреты ученых

Стенд «Озоновый слой»

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс:

ноутбук ACER AS; 5732ZG-443G25Mi15,6" WXGA ACB\Cam\$;

видеопроектор ACER incorporated X113, Model PSV1301

проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Хорошилова, Л. С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Хорошилова, А. В. Аникин, А. В. Хорошилов. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398.

Дополнительные источники:

- 2. Экологические основы природопользования. Часть 1 [Электронный ресурс]: Курс лекций / сост. Т.В. Баранова..— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2012.— 103 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=22253.
- 3. Степановских А. С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Степановских. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=8105.

3.3 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия			
	Урок	ЛЗ	П3	
Работа в малых группах			4	
Учебные дискуссии			2	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и и результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; - использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; - соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; - об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; - принципы и методы рационального природопользования; - методы экологического регулирования; - принципы размещения производств различного типа; - основные группы отходов, их источники и масштабы образования; - понятие и принципы мониторинга окружающей среды; - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; - природоресурсный потенциал Российской Федерации;	фронтальный опрос. индивидуальный устный опрос тестирование. проверка составленного опорного конспекта. Промежуточная аттестация накопительная оценка

лист регистрации изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу ЕН.01 Экологические основы природопользования

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Составитель: В.В. Толстых

№ п/п	Дата, номер протокола	Раздел, тема	№ страницы, перечень и содержание изменений	Подпись преподавателя

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа од	обрена на 20/20 учебный год.
	седания предметно-цикловой методической комиссии общих математических илин при кафедре биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ
Председатель ПЦМК	Ф.И.О.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

Техническая экспертиза программы дисциплины

ЕН.01 Экологические основы природопользования

представленной ПЦМК общих математических и естественнонаучных дисциплин Разработчик: преподаватель кафедры биологии экологии генетики и разведения животных Толстых В.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No	Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка	
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа и оглавления			
1	Наименование программы дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в тексте ФГОС и УП	+		
2	Название техникума соответствует названию по Уставу	+		
3	На титульном листе указан учебный цикл, код и наименование специальности	+		
4	Оборотная сторона титульного листа заполнена	+		
5	Нумерация страниц в «Содержании» верна	+		
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт программы дисциплины»			
6	Раздел 1 «Паспорт программы дисциплины» имеется	+		
7	Наименование программы дисциплины совпадает с наименованием на титульном листе	+		
8	Пункт 1.1. «Область применения программы» заполнен	+		
9	Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	+		
10	Пункт 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» заполнен	+		
11	Требования к умениям и навыкам соответствуют перечисленным в тексте ФГОС	+		
12	Вариативная часть отражена (при наличии)			
13	ПК, на которые ориентировано содержание дисциплины, указаны			
14	ОК, формируемые в процессе изучения дисциплины, указаны	+		
15	Подстрочные надписи удалены	+		
16	Пункт 1.4. «Количество часов на освоение программы дисциплины» заполнен	+		
17	Перечислены виды самостоятельной работы	+		
18	Указанное количество часов в графе «Итого» соответствует учебному плану	+		
	Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание дисциплины»			

19	Раздел 2. «Структура и содержание дисциплины» имеется	+	
20	Пункт 2.1. «Объем дисциплины и виды учебной работы» заполнен	+	
21	Таблица 2.2. «Тематический план и содержание дисциплины» заполнена	+	
22	Объем максимальной учебной нагрузки обучающегося в паспорте программы, таблицах 2.1. и 2.2 совпадает	+	
23	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорт программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	+	
24	Объем времени, отведенного на самостоятельную работу обучающихся, в паспорте программы, таблицах 2.1. и 2.2. совпадает	+	
25	Объем в часах имеется во всех ячейках	+	
26	Перечислены виды самостоятельной работы студентов, сформированные через деятельность	+	
27	Сумма по каждому столбцу равна максимальной нагрузке	+	
28	В таблице 2.2. все графы и строки заполнены	+	
29	Содержание таблицы 2.2. соответствует приложению «Конкретизация результатов освоения дисциплины»		
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»		
30	Раздел 3 «Условия реализации программы дисциплины» имеется	+	
31	Пункт 3.1. «Требования к материально- техническому обеспечению» заполнен	+	
32	Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» заполнен в соответствии с требованиями ГОСТ по	+	
	оформлению	Т	
33	В пункт 3.2. указаны информационные основные и дополнительные источники для студентов и преподавателя	+	
34	В списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад		
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»		
35	Раздел 4. «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» имеется	+	
	Наименования знаний и умений совпадают с указанными в п.1.3.	+	
ИТС	ОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
Про	грамма дисциплины может быть направлена на содержательную экспертизу	+	
	Разработчики программы:/ Методист:	/	
	Подпись ФИО подпись	Φ !	ИО

_____20 г.

_20 г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум Содержательная экспертиза программы дисциплины

ЕН.01 Экологические основы природопользования

представленной ПЦМК общих математических и естественнонаучных дисциплин Разработчик: преподаватель кафедры биологии экологии генетики и разведения животных Толстых В.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

		Экспертная оценка		ная оценка	Примечание
$N_{\underline{0}}$	Наименование экспертного показателя	да	нет	Заключение	
				отсутствует	
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт программы дисципл	ины»			
1	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС (в т.ч.	+			
	конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС)	Т			
2	В пункт 1.3. указаны ПК и ОК, на формирование которых ориентировано				
	содержание дисциплины				
3	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения дисциплины (при				
	наличии)				
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоени	ія дисі	иплині	ы»	
4	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно	+			
	диагностировать уровень освоения умений и усвоения знаний	Т			
5	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных	+			
	знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации	Т			
6	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить степень освоения умений и	+			
	усвоения знаний	Т.			
Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание дисциплины»					
7	Содержание видов учебной деятельности в приложении «Конкретизация результатов				
	освоения дисциплины» соответствует требованиям к результатам дисциплины				
	(«уметь», «знать»).				

8	Содержание приложения «Конкретизация результатов освоения дисциплины» разработано с ориентацией на ПК, ОК				
9	Структура программы дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	+			
10	Тематика лабораторных и /или практических занятий соответствует формируемым умениям и ориентирована на подготовку к овладению ПК в профессиональном модуле.				
11	Содержание таблицы 2.2. соответствует приложению «Конкретизация результатов освоения дисциплины»	+			
12	Уровни освоения соответствует видам учебной деятельности в разделе	+			
13	Содержание самостоятельной работы студентов направлено на выполнение требований к результатам освоения дисциплины («уметь», «знать»)	+			
14	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно	+			
15	Разделы программы дисциплины выделены дидактически целесообразно	+			
16	Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям	+			
17	Объем времени достаточен для освоения указанного содержания учебного материала	+			
18	Объем и содержание лабораторных и практических занятий определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиями к умениям и знаниям	+			
19	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена курсовая работа) Экспертиза раздела 3 « Условия реализации программы ди	исципл	ины»		
20	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает				
	проведение всех видов лабораторных и практических занятий, предусмотренных программой дисциплины				
21	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных программой дисциплины	+			
22	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники	+			
23	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны				
24	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы дисциплины	+			
25	Информационные источники указаны с учетом содержания дисциплины	+			

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (из трех альтернативных позиций следует	да	нет
выбрать одну)		
Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению	+	
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке		
Программу дисциплины следует рекомендовать к отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:	
Разработчики программы:/	Председатель ПЦМК:/
« <u>»</u> 20 г.	« <u>»</u> 20 г.