окумент подписан простой электронной подписью информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 15.01.2020 бразования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия

/никальный программный ключ:

D56af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

имени В.Р. Филиппова»

Агротехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ» Директор АТК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01. Экологические основы природопользования

Специальность 36.02.02 Зоотехния

Квалификация выпускника Зоотехник Форма обучения очная

Разработчик (и)

Внутренние эксперты:

Председатель методической комиссии

Заведующий методическим кабинетом УМУ

Директор библиотеки

BeDWILLION

Улан-Удэ, 202∤

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 36.02.02 Зоотехния.

Рабочая прогр	амма рассм	ютрена и одобрена на	а заседании Методичесь	кой комиссии колледжа
от « <u>27</u> »	01	20 <u>2/</u> г., протокол	п № <u>6</u> .	
Председатель	методическ	ой комиссии	<u>Менев</u>	A.B Karackar N.O.Фамилия
Внешний экспе	ерт (предста 20	авитель работодателя 1935 И 195°	a) jane grep.	no Gle 4BD
	<i>ВИ</i> подпись	Mi	импибе 6. Н	

Nº n/n	На учебный год	Одобрено на заседании МК		«Утверждаю» Директор АТК Стерьоба ВУГ	
1	20 <u>21</u> /20 <u>22</u> г.г.	Протокол № <u>1/</u>	<u>Д</u> ата « <u>23</u> » <u>06</u> 20-21 г	Подпись	Дата Д _» И ₂ Д г
		4		19/1	800 » 00 2 6 17 F
2	20 <u>/2</u> /20 <u>//</u> г.г.	N <u>₽_</u>	«€»0820 <u>/</u> 21		2 ×1/2027
3	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
5	20/20г.г.	N <u>º</u>	«»20г		«»20г

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы 11
5. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ	11
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	F 13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01. Экологические основы природопользования

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина ЕН.01. Экологические основы природопользования входит в состав дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является: осознание необходимости гармоничного взаимодействия с природой, разумного научно-обоснованного и ответственного воздействия на нее, усвоение и систематизация основных теоретических аспектов взаимодействия человека со средой своего обитания, формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов, формирование общенаучных, профессиональных и социально-культурных компетенций.

Задачами освоения учебной дисциплины являются: изучение антропогенного воздействия на окружающую среду; прогнозирование и оценка возможных отрицательных последствий в природной среде под влиянием деятельности человека; создание научной основы рациональной эксплуатации природных ресурсов, прогнозирование изменений природы под влиянием деятельности человека и управления процессами, протекающими в биосфере; прогнозирование и оценка возможных отрицательных последствий в природной среде под влиянием деятельности человека.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды их обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

принципы взаимодействия живых организмов и среды их 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; охраняемые природные территории.

1.4. Перечень компетенций в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
- ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.
- ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.
- ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
- ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.
- ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
- ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
- ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.

- ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.
- ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.
- ПК 4.3. Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.
- ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	
в том числе:		
Реферат (доклад, презентации)		
Внеаудиторная самостоятельная работа 8		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Экология и природопользование		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Взаимодействия общества и	Экологические проблемы современности; Классификация и виды загрязнения		
природы. Принципы и методы	окружающей среды; Экологические кризисы и революции. Основные понятия природопользования; Виды и формы природопользования; Направления	4	
природопользования.	рационального природопользования; Законы Барри Коммонера.		
Природно - ресурсный потенциал.	Практические занятия: Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона. Природоохранная деятельность на территории Байкальского региона, проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.	4	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; по выбору подготовить рефераты или доклады (презентации) по заданным темам.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Использование и охрана атмосферы. Рациональное использование и охрана водных, земельных и биологических ресурсов.	Строение, состав и значение атмосферы; Экологические проблемы, связанные с загрязнением атмосферы; Меры по охране атмосферного воздуха; Методы очистки газо-дымовых выбросов. Состав и значение водных ресурсов. Экологические проблемы гидросферы. Меры по охране водных ресурсов. Способы очистки сточных вод. Состав, строение и значение почв. Экологические проблемы почв. Меры по охране почв. Значение растений и животных. Воздействие человека на биоресурсы; Меры по охране биологических ресурсов. Особо охраняемые природные территории.	4	
	Практические занятия: Решение экологических ситуаций. Механизм образования кислотных дождей. Особо охраняемые природные территории нашего региона. Редкие животные и растения нашего региона (работа в малых группах)	4	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; по выбору подготовить рефераты или доклады (презентации) по заданным темам.	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		
Экологические проблемы природопользо вания в горнодобывающей отрасли, энергетики. Воздействие	Характеристика производства в горнодобывающей отрасли. Экологические проблемы в горнодобывающей отрасли, металлургии. Пути решения проблем в металлургии. Способы получения электроэнергии, экологические проблемы с ними связанные и их решение. Альтернативные источники энергии. Влияние транспорта	4	

	Всего:	48	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; по выбору подготовить рефераты или доклады (презентации) по заданным темам.	4	
социальные вопросы природопользования	Практические занятия: Решение экологических ситуаций. Государственное управление отношениями природопользования	4	1-3
Контроль, оценка и прогноз состояния окружающей среды. Экологический мониторинг. Правовые и	Понятие мониторинга, его виды; Оценка качества окружающей среды; Виды прогнозов. Понятие экологического права. Источники экологического права; Виды ответственности за экологические правонарушения. Международное сотрудничество в области охраны природы. Концепция устойчивого развития.	4	
Тема 1.4.	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; по выбору подготовить рефераты или доклады (презентации) по заданным темам. Содержание учебного материала:	4	
технологии и переработка отходов.	Практические занятия: Определение степени загрязнения атмосферы. Правовые меры охраны атмосферного воздуха. Определение степени загрязнения отходами. Самостоятельная работа обучающихся:	4	
металлургии, транспорта на окружающую среду. Экологически обоснованные	на окружающую среду. Мероприятия по уменьшению экологического воздействия. Основные природозащитные мероприятия. Экологизация производства. Виды отходов и их переработка.		1-3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

учебной дисциплины используются: реализации помещение профилактического обслуживания учебного оборудования (208): 4 посадочных мест, оснащённых мебелью, персональный компьютер с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, ноутбук – 3 шт. Оборудование: комплекты микропрепаратов по строению клетки, анатомии и морфологии стебля, листа, корня, комплекты микропрепаратов древесины, законсервированный раздаточный материал растений, учебно-методические пособия; микроскопы - 30 шт.; учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы (кабинет экологических основ природопользования) (215): 8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, возможность подключения ноутбука. 9 персональных компьютеров с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 10 стендов Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice, Sketch Up 2020, 3D Планировщик Наш сад, Landscape Design; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (218) 33 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, доска аудиторная, демонстрационная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 1 стенд. Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина ; под общ. ред. Е. К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-475-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091706

Дополнительные источники:

- 1. Экологические основы природопользования : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Б. Л. Очирова, Г. Г. Хамнаева. Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. 139 с. URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4905 . Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА
- 2. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-4233-1. —URL: https://e.lanbook.com/book/140759

- 3. Долгорукова, О. О. Экологические основы природопользования: учебное пособие / О. О. Долгорукова, И. С. Иванова. Брянск: Брянский ГАУ, 2019. 147 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133099
- 4. Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: Учебник / М.
- В. Гальперин. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ"ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. 256 с..- Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=753367

Периодические издания:

- 1.Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии: Научно-теоретический журнал/Учреждение Российской академии наук Институт экологии Волжского бассейна РАН. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2413?category=10995
- 2.Социально-экологические технологии: научно-практический журнал/Московский педагогический государственный университет. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2949?category=10995
- 3. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология: научнотеоретический журнал/ Иркутский государственный университет. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2432?category=7799

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет:

- 1.Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М» ZNANIUM.com [Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система / ООО «Научно-издательский центр Инфра-М» Электрон. дан. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/ Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям).
- 2.Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: Федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ. Электрон. дан. Режим доступа: https://rusneb.ru/– Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям)
- 3.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: Электрон. дан.
- Режим доступа: https://e.lanbook.com/ Загл. с экрана (доступ только зарегистрированным пользователям).
- 4.Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система официальной информации / ООО «Правовые информационные технологии» РИЦ 355 Распространения Правовой Информации Консультант Плюс. Электрон. Дан. Режим доступа: в локальной сети. Загл. С экрана.
- 5.Корпоративный портал БГСХА http://portal.bgsha.ru;
- 6. http://ecoline.ru/ описание проектов, методические материалы, статьи, тексты нормативноправовых актов в области ГЭЭ и ОВОС, экологического менеджмента, мониторинга ОС, обращения с отходами и пр.;
- 7. http://biodat.ru/ информационно-аналитический сайт о природе России и экологии.
- 8. <u>http://www.mnr.gov.ru/</u> официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ –

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Темы дисциплины	Индекс	Наименование	Способ контроля	
Des	компетенции	оценочного средства		
Раздел 1. Экология и природопользование				
Тема 1.1.	ОК 01 09.,	Вопросы входного	Устный опрос	
Взаимодействия общества и	ПК 1.1 – 1.6,	контроля	Письменное	
природы. Принципы и методы	2.1- 2.3,	Тестовые задания	тестирование	
природопользования.	3.1- 3.4,	Комплект практических	Проверка задания	
Природно - ресурсный	4.2- 4.4	заданий	Заслушивание	
потенциал.		Темы рефератов	рефератов	
		(докладов)	(докладов)	
Тема 1.2.	OK 01 09.,	Вопросы входного	Устный опрос	
Использование и охрана	ПК 1.1 – 1.6,	контроля	Проверка задания	
атмосферы. Рациональное	2.1- 2.3,	Практические задания	Подведение итогов	
использование и охрана	3.1- 3.4,	Работа в малых	работы в малых	
водных, земельных и	4.2- 4.4	группах	группах	
биологических ресурсов.		Темы рефератов	Заслушивание	
		(докладов)	рефератов	
			(докладов)	
Тема 1.3.	ОК 01 09.,	Вопросы входного	Устный опрос	
Экологические проблемы	ПК 1.1 – 1.6,	контроля	Проверка задания	
природопользования в	2.1- 2.3,	Комплект практических	Заслушивание	
горнодобывающей отрасли,	3.1- 3.4,	заданий	рефератов	
энергетики. Воздействие	4.2- 4.4	Темы рефератов	(докладов)	
металлургии, транспорта на		(докладов)		
окружающую среду.				
Экологически обоснованные				
технологии и переработка				
отходов.				
Тема 1.4.	ОК 01 09.,	Вопросы входного	Устный опрос	
Контроль, оценка и прогноз	ПК 1.1 – 1.6,	контроля	Письменное	
состояния окружающей	2.1- 2.3,	Тестовые задания	тестирование	
среды. Экологический	3.1- 3.4,	Комплект практических	Проверка задания	
мониторинг. Правовые и	4.2- 4.4	_ заданий	Заслушивание	
социальные вопросы		Темы рефератов	рефератов	
природопользования		(докладов)	(докладов)	

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетен	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	
	ции		знать	уметь
	OK 01.	Выбирать способы решения задач	принципы	анализировать
1		профессиональной деятельности	взаимодействия	И
		применительно к различным контекстам	живых организмов и	прогнозироват
	OK 02.	Использовать современные средства	среды их обитания;	Ь
		поиска, анализа и интерпретации	особенности	экологические
2		информации и информационные	взаимодействия	последствия
		технологии для выполнения задач	общества и	различных
		профессиональной деятельности	природы, основные	видов
	OK 03.	Планировать и реализовывать	источники	деятельности;
		собственное профессиональное и	техногенного	использовать в
3		личностное развитие,	воздействия на	профессионал
		предпринимательскую деятельность в	окружающую среду;	ьной
		профессиональной сфере, использовать	об условиях	деятельности

		знания по финансовой грамотности в	устойчивого	представления
4	OK 04.	различных жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и	развития экосистем и возможных	о взаимосвязи организмов и
4		работать в коллективе и команде	причинах	среды их
	OK 05.	Осуществлять устную и письменную	возникновения экологического	обитания; соблюдать в
5		коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	кризиса; принципы	профессионал
		особенностей социального и культурного	и методы	' 'ьной
		контекста	рационального	деятельности
	OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую	природопользовани	регламенты
		позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	я; методы экологического	экологической безопасности;
		поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том	регулирования;	occorracinos (71,
6		числе с учетом гармонизации	принципы	
		межнациональных и межрелигиозных	размещения	
		отношений, применять стандарты	производств	
	OK 07.	антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей	различного типа; основные группы	
	OK 07.	среды, ресурсосбережению, применять	отходов, их	
7		знания об изменении климата, принципы	источники и	
		бережливого производства, эффективно	масштабы	
	01/ 00	действовать в чрезвычайных ситуациях	образования; понятие и принципы	
	OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	мониторинга	
		здоровья в процессе профессиональной	окружающей среды;	
8		деятельности и поддержания	правовые и	
		необходимого уровня физической	социальные вопросы	
	OK 09.	подготовленности Пользоваться профессиональной	природопользовани	
9	OK 03.	документацией на государственном и	я и экологической	
		иностранных языках.	безопасности;	
		Выбирать и соблюдать режимы	принципы и правила	
10	ПК 1.1.	содержания животных, составлять	международного	
		рационы кормления Рационально использовать корма,	сотрудничества в	
11	ПК 1.2.	сенокосы, пастбища и другие кормовые	области	
		угодья.	природопользовани я и охраны	
		Проводить мероприятия по улучшению	окружающей среды;	
		воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода	природоресурсный	
12	ПК 1.3.	молодняка сельскохозяйственных	потенциал	
		животных на сельскохозяйственном	Российской Федерации;	
		предприятии.	охраняемые	
13	ПК 1.4.	Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.	природные	
		Организовывать и проводить санитарно-	территории.	
		профилактические работы по		
14	ПК 1.5.	предупреждению основных незаразных,		
		инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных		
		заболеваний сельскохозяйственных животных.		
15	DV 4.C	Оказывать первую помощь		
15	ПК 1.6.	сельскохозяйственным животным.		
4.0	ПК 0.4	Выбирать и реализовывать технологии		
16	ПК 2.1.	производства и первичной переработки продукции животноводства.		
		Разрабатывать и проводить		
		мероприятия по увеличению удоев,		
17	ПК 2.2.	привесов и		
		других производственных показателей		
18	ПК 2.3.	животноводства. Выбирать и использовать различные		
	=	1 = 2. Cripara II Nonoriboobarb paorin filbio	I	1

		MOTORI I GUOLUMA MA MOUTRORIG MORINI COTTO M	
		методы оценки и контроля количества и	
		качества сырья, материалов,	
		полуфабрикатов, готовой продукции	
		животноводства.	
19	ПК 3.1.	Выбирать способы и методы закладки	
		продукции животноводства на хранение.	
		Подготавливать объекты и	
20	ПК 3.2.	оборудование для хранения продукции	
		животноводства к эксплуатации.	
21	ПК 3.3.	Контролировать состояние продукции	
21	11K 3.3.	животноводства в период хранения.	
		Проводить подготовку продукции	
22	ПК 3.4.	животноводства к реализации и ее	
		транспортировку.	
	DI(0 5	Реализовывать продукцию	
23	ПК 3.5.	животноводства.	
		Участвовать в планировании основных	
		показателей производства продукции и	
		оказания услуг в области	
24	ПК 4.1.	профессиональной деятельности в	
		1 ' '	
		структурном подразделении предприятия отрасли.	
		Планировать и организовывать	
		выполнение работ и оказание услуг в	
25	ПК 4.2.	области профессиональной	
		деятельности в структурном	
		подразделении предприятия отрасли	
		исполнителями.	
		Осуществлять контроль и оценку хода и	
		результатов выполнения работ и	
26	ПК 4.3.	оказания услуг в области	
20	11K 4.3.	профессиональной деятельности в	
		структурном подразделении	
		предприятия отрасли исполнителями.	
		Вести утвержденную учетно-отчетную	
27	ПК 4.4.	документацию структурного	
		подразделения предприятия отрасли.	
	Ит	оговая аттестация в форме	дифференцированный заче
	71111	TTTTI	25. 45 45 5 5 7 7 45 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование,

оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа: обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и друогие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, приспособлений); пандусов, расширенных дверных проемов других - обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП СПО. В целях реализации ОПОП СПО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Лист внесения изменений

Номер изменения	Дата внесения изменения	Кем утверждено	Примечание
1	18.10.2022	директор АТК Очирова В.Н.	Приказ №796 от 1 сентября 2022 г «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» Министерства Просвещения Российской Федерации (зарегистрирован 11 октября 2022 г в Минюсте РФ).