Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРИЙ МОТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 20.0 MPK У 5 СЖИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор колледжа АТ и АТ

Бельков Н.Н. «22» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.02ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 1 курс, 2 семестр/1 курс (база 11 кл) 2 курс (база 9 кл)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками взаимодействия общества и природы, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения экологических основ природопользования
 в системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов экологических основ природопользования и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.02Экологические основы природопользования» обучающимися по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ДисциплинаЕН.02«Экологические основы природопользования» находится в обязательной части математического и общего естественнонаучного цикла дисциплинучебного плана.

Дисциплина ЕН.02«Экологические основы природопользования» изучается на 1 курсе, 2 семестр (очное обучение), на 1 курсе (база 11 кл), на 2 курсе (база 9 кл) (заочное обучение).

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

В результате освоения дисциплиныобучающийся должен овладеть умениями и знаниямив целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплины, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	
OK 1.	Понимать сущность и социальную	_

	значимость своей будущей профес-	знать:
	сии, проявлять к ней устойчивый ин-	 особенности взаимодействия общества и
	Tepec.	природы, основные источники техногенного
OK 2.	Организовывать собственную дея-	воздействия на окружающую среду;
OR 2.	тельность, выбирать типовые методы	– об условиях устойчивого развития
	и способы выполнения профессио-	
	1 1	экосистем и возможных причинах
	нальных задач, оценивать их эффек-	возникновения экологического кризиса;
OIC 2	тивность и качество.	 принципы и методы рационального
OK 3.	Принимать решения в стандартных и	природопользования;
	нестандартных ситуациях и нести за	 основные источники техногенного
	них ответственность.	воздействия на окружающую среду;
OK 4.	Осуществлять поиск и использование	 принципы размещения производств
	информации, необходимой для	различного типа;
	эффективного выполнения професси-	– основные группы отходов, их источники
	ональных задач, профессионального	и масштабы образования;
	и личностного развития.	 основные способы предотвращения и
OK 5.	Использовать информационно-	улавливания промышленных отходов,
	коммуникационные технологии в	методы очистки, правила и порядок
	профессиональной деятельности.	переработки, обезвреживания и захоронения
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде,	промышленных отходов;
	эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями.	 методы экологического регулирования;
OK 7.	Брать на себя ответственность за ра-	 понятие и принципы мониторинга
OR 7.	боту членов команды (подчиненных),	окружающей среды;
	за результат выполнения заданий.	 правовые и социальные вопросы
OK 8.		природопользования и экологической
OK 8.	Самостоятельно определять задачи	безопасности;
	профессионального и личностного	 принципы и правила международного
	развития, заниматься самообразова-	сотрудничества в области
	нием, осознанно планировать по-	природопользования и охраны окружающей
OTA O	вышение квалификации.	среды;
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой	 природоресурсный потенциал
	смены технологий в профессиональ-	Российской Федерации;
	ной деятельности.	 охраняемые природные территории;
		 принципы производственного
		экологического контроля;
		– условия устойчивого состояния экоси-
		стем.
TITC 1 1	D.	
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов,	
	систем и механизмов двигателя и	уметь:
	приборов электрооборудования.	 анализировать и прогнозировать
ПК 1.2	Подготавливать	экологические последствия различных видов
	почвообрабатывающие машины.	деятельности;
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадоч-	 соблюдать регламенты по
	ные машины и машины для ухода за	экологической безопасности в
	посевами.	профессиональной деятельности;
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.	
ПК 1.5	Подготавливать машины и	
	оборудование для обслуживания	
	животноводческих ферм, комплексов	
	и птицефабрик.	
ПК 1.6	П (
111 1.0	Подготавливать рабочее и	

состав гов и их и. по кторных в работы гате. полнять живание машин, кенернония. прование машин, кенернония. премонта
тов и их и. п по кторных в работы гате. пполнять в кивание машин, кенернония. ирование машин, кенернония.
тов и их и. п по кторных в работы гате. пполнять в кивание машин, кенернония. ирование машин, кенернония.
и. по по кторных в работы гате. полнять в полнять живание машин, кенернония. прование машин, кенернония.
по по кторных работы гате. полнять ы. полнять живание машин, кенернония. машин, кенернония. машин, кенернония. машин, кенернония.
кторных в работы гате. Полнять живание машин, кенернония. Машин, кенернония. Машин, кенернония. Машин, кенернония. Машин, кенернония.
ь работы гате. полнять полнять живание машин, кенернония. прование машин, кенернония.
гате. полнять полнять живание машин, кенерно- ния. ирование машин, кенерно- ния. сетвлять
гате. полнять полнять живание машин, кенерно- ния. ирование машин, кенерно- ния. сетвлять
ы. ыполнять живание машин, женерно- ния. ирование машин, женерно- ния. ествлять
ы. пполнять живание машин, кенерно- ния. ирование машин, кенерно- ния. ествлять
машин, женерно- ния. машин, мрование машин, женерно- ния. ествлять
машин, женерно- ния. машин, мрование машин, женерно- ния. ествлять
живание машин, кенернония. ирование машин, кенернония. истепния. кенернония. кенернония.
машин, кенернония. прование машин, кенернония. прования. прования машин, кенернония. провествлять
женерно- ния. прование машин, женерно- ния. ествлять
ния. ирование машин, кенерно- ния. ествлять
машин, кенерно- ния.
машин, кенерно- ния.
кенерно- ния. ествлять
кенерно- ния. ествлять
ния.
ествлять
машин,
кенерно-
ния.
деталей
другого
)
сновные
и работы
-
казатели
услуг в
спечения
ашинно-
и и
YI
nafor H
работ и
и.
ии. рудового
ии. рудового ценивать
ии. рудового
и рабо ^л казате услуг спечен

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплинысоставляет 42 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования

4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр –2, вид отчетности –зачет (по итогам теста)(2 семестр).

Вид учебной работы	Объем ча-	Объем ча-
вид учении расоты	сов	сов
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	42	42
Обязательная учебная нагрузка (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Самостоятельная работа:	10	10
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учеб-		
ников и учебных пособий, подготовка к ла-	10	10
бораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

4.1.2. Заочная форма обучения:

Курс –1, вид отчетности –зачет(база 11 кл) Курс –2, вид отчетности – зачет (база 9 кл)

Day vyog voji nagozva	Объем ча-	Объем	Объем
Вид учебной работы	сов	часов	часов
	всего	1 курс	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	42	42	42
Обязательная учебная нагрузка	2	2	2
(всего)	2	2	
в том числе:			
Лекции (Л)	2	2	2
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Самостоятельная работа:	40	40	40
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и по-			
вторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных по-	40	40	40
собий, подготовка к лабораторным и		40	
практическим занятиям, коллоквиу-			
мам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	1 2		4
	Раздел 1. Особенности природопользования		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Разносторонняя связь	1 Введение. Международное значение экологических основ природопользова-	2	1,2
человека с природой	ния. История Российского природоохранного законодательства. Природо-		
	охранные мероприятия в Российской Федерации		
	2 Антропогенное воздействие на окружающую среду.	2	
	Окружающая среда и здоровье человека.		
	Практические занятия		
	1 Заполнение таблицы по видам природопользования	2	
	2 Здоровье населения региона (сообщение)	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Значение природы для человека (сообщение).	2	
Тема 1.2. Содержание учебного материала			
Природные ресурсы,	1 Понятие о природных ресурсах, их основные группы.	2	2
их классификация	Классификация природных ресурсов.		
_	2 Особенности минеральных и земельных ресурсов. Особенности водных и аг-	2	
	роклиматических ресурсов. Особенности биологических ресурсов.		
	Распределение минеральных ресурсов на карте России.	2	
	Практические занятия		
	1 Особенности использования природных ресурсов (заполнение таблицы).	2	
	Самостоятельная работа		
	1 Роль леса в природе и жизни человека(сообщение).	2	

	Раздел 2. Отраслевое природопользование				
Тема 2.1					
Экологические	1 Загрязнения, их классификация. Основные типы загрязняющих веществ.	2	2		
проблемы отраслевого	Мониторинг состояния природной среды, его виды				
природопользования	2 Система экологических рисков. Экологическая экспертиза, виды экспертиз.	2			
	Экологический кризис, экологическая катастрофа.				
	Практические занятия				
	1 Влияние хозяйственной специализации территории на окружающую среду.	2			
	Меры борьбы с загрязнениями				
	Самостоятельная работа				
	1 Экологические проблемы различных видовприродопользования.	2			
	Раздел 3. Охрана природных ресурсов				
Тема 3.1	Содержание учебного материала		2		
Экологический надзор	1 Основные законы в области охраны окружающей среды.	2			
	2 Охрана водных и земельных ресурсов. Охрана недр, флоры и фауны.	2			
	3 Экологическое регулирование и экологическое право.	2			
	4 Основные источники загрязнения.	2			
	Практические занятия				
	1 Планирование и управление природопользованием.	2			
	Самостоятельная работа				
	1 Заповедное дело в России. Мелиорация земель.	2			
	2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	2			
Зачет					
ИТОГО:		42			

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практизанятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (предусмотрены)		Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Особенности природопользования		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Разносторонняя связь	1 Введение. Основные виды природопользования.	2	1,2
человека с природой	Антропогенное воздействие на окружающую среду.		
	Окружающая среда и здоровье человека.		
	Практические занятия	Не предусмот-	
		рено	
Самостоятельная работ	*		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Природные ресурсы,	1 Понятие о природных ресурсах, их основные группы.	2	2
их классификация	2 Классификация природных ресурсов.	2	
	3 Особенности минеральных и земельных ресурсов.	2	
	4 Особенности водных и агроклиматических ресурсов.	2	
	5 Особенности биологических ресурсов.	2	
	6 Распределение минеральных ресурсов на карте России.	2	
	7 Роль леса в природе и жизни человека(сообщение).	2	
	Раздел 2. Отраслевое природопользование		_
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Экологические	1 Загрязнения, их классификация. Основные типы загрязняющих вещест	тв. 2	2
проблемы отраслевого			
природопользования	2 Мониторинг состояния природной среды, его виды.	2	
	3 Система экологических рисков.	2	
	4 Экологическая экспертиза, виды экспертиз.	2	
	5 Экологический кризис, экологическая катастрофа.	2	
	6 Экологические проблемы различных видовприродопользования.	2	
	Раздел 3. Охрана природных ресурсов		

Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Экологический надзор	Экологический надзор 1 Основные законы в области охраны окружающей среды.		
	2 Охрана водных и земельных ресурсов.	2	
	3 Охрана недр, флоры и фауны.		
	4 Экологическое регулирование и экологическое право.		
	5 Основные источники загрязнения.	2	
	6 Заповедное дело в России. Мелиорация земель.	2	
	7 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	2	
	Зачет		
итого:		42	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Звягина, Н.Н. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : Курс лекций / Н.Н. Звягина, Н.Н. Звягина .— : изд-во ЛКИ, 2008 .— 98 с. 97с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/145407
- 2. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118626

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Тюрин, А.Н. ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ С ОСНОВАМИ ПОЧВОВЕДЕНИЯ [Электронный ресурс] : ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ / А.Н. Тюрин .— Оренбург : Экспресс-печать, 2018 .— 44 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/670062
- 2. Асатуров, М. Л. Основы экологии : учебное пособие / М. Л. Асатуров. Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2015. 114 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145169 (дата обращения: 26.01.2021).
- 3. Константинов В.М.Экологические основы природопользования : учеб. пособие для сред. проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. М. : Академия : Высш. шк., 2001. 206 с. : ил.
- 4. Азаренко, Ю. А. Практикум по общему почвоведению : учебное пособие / Ю. А. Азаренко, А. М. Гиндемит. Омск : Омский ГАУ, 2017. 101 с. ISBN 978-5-89764-600-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102195

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

http://www.ecolife.ru/index.shtml- журнал "Экология и жизнь".

http://www.msuee.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html- Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству (on-line версия).

http://www.techno.edu.ru:80/db/msg/7879 Наименование: Окружающая среда и здоровье населения России

http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:

 $^{^{1}{\}rm B}$ рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Вронский В.А. Экология [Текст]:словарь-справочник/В. А. Вронский. Ростов н/Д: Феникс, 1999. 573 с. -
- 2. Литвинов Н.И. Экологический словарь [Текст]/Н. И. Литвинов. Иркутск: ИрГСХА, 2003. 93 с.
- 3. Орлов В.Г. Практикум по оценке рационального использования и охраны водных ресурсов [Текст]:учеб. пособие/В. Г. Орлов, В. М. Сакович; под ред. А. М. Владимирова. СПб.: РГГМИ, 1995. 40 с.
- 4. Снакин В. Экология и охрана природы [Текст]:словарьсправочник/В. Снакин; под ред. А. Л. Яншина. М.: Академия, 2000. 384 с.
- 5. Черников В.А. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов [Текст]:учеб.-практ. пособие : (интерактивная форма)/В. А. Черников, О. А. Соколов, А. И. Чекерес. М., 2001. 137 с.
- 6. Экология и устойчивое сельское хозяйство [Текст]:учеб.-практ. пособие: (интерактивная форма)/О. А. Соколов [и др.]. М.: Изд-во МСХА, 2000. 284 с.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792			
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition				
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
Π/Π	оборудованных		

	учебных	
	кабинетов,	
	лабораторий и др.	
	объектов для	
	проведения	
	учебных занятий	
		Специализированная мебель: сто-Учебная аудитория для прове-
1		лы ученические - 52шт, стол <i>дения занятий лекционного</i>
		преподавателя -1, кафедра -1, стулья типа, занятий семинарского
		- 104; трибуна - 1шт., учебная доска, <i>типа, курсового проектирова</i> -
		технические средства обучения: ния (выполнения курсовых ра-
		проектор OptomaX302 , экран бот), групповых и индивидуаль-
		ClassicSolution Norma(237*175)., ных консультаций, текущего
		учебно-наглядные пособия.контроля и промежуточной
	Аудитория. № 401	Список ПО на компьютере:аттестации
		Microsoft Windows 7, Microsoft Office
		2010, Kaspersky Business Space Secu-
		rity Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox
		83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.
	A 3C 402	
2	Аудитория. № 403	Специализированная мебель: сто-Учебная аудитория для прове-
		лы ученические - 52шт, стол дения занятий лекционного
		преподавателя -1, кафедра -1, стулья типа, занятий семинарского
		- 104; трибуна - 1шт., учебная доска, типа, курсового проектирова-
		технические средства обучения: ния (выполнения курсовых ра-
		проектор OptomaX302 , экран бот), групповых и индивидуаль-
		ClassicSolution Norma(237*175)., ных консультаций, текущего
		учебно-наглядные пособия. контроля и промежуточной
		Список ПО на компьютере: аттестации/ Кабинет экологиче-
		Microsoft Windows 7, Microsoft Office ских основ природопользования №
		2010, Kaspersky Business Space Secu-403.
		rity Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox
		83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.
3	Аудитория 404	Специализированная мебель: сто-Учебная аудитория для прове-
	издитории то т	лы ученические - 10шт, столдения занятий лекционного
		преподавателя -1, стулья - 14; учеб-типа, занятий семинарского
		ная доска меловая, лабо-типа, курсового проектирова-
		раторное оборудование: стол хими-ния (выполнения курсовых ра-
		ческий - 8 шт.; сушильный шкаф - 1 бот), групповых и индивидуаль-
		шт.; лабораторная посуда; Весы-ВК-ных консультаций, текущего
		600 - 1 шт; Холодильник «Стинол» - контроля и промежуточной
		1 шт; Микроскоп монокулярный - 10 аттестации
		шт.; Стеллаж комбинированный - 4
		шт; Мельница - 1 шт; Термостат - 1
		шт; Кипятильник Коха - 1 шт; Сте-
		рилизатор 1 - шт; Дозатор - 1 шт;
		Прибор для нарезания пробок 1 шт;
		Микроскоп бинокулярный Мик-
		ромед-1 вар. 2-20 - шт; наборы де-
		монстрационного оборудования,
		иллюстрации - 10 шт.
	Аудитория № 303	Специализированная мебель: СтолАудитория для проведения
		- 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические консультационных и самосто-
		средства обучения: 11 персональ-ятельных занятий; занятий
		ных компьютеров подключенных ксеминарского типа, индивиду-
-	•	

сети "Интернет" и доступом в элек-альных консультаций, кур-
тронную информационно-образо-сового проектирования (выпол-
вательную среду ФГБОУ ВО Иркут-нения курсовых работ)
ского ГАУ и электронно-библиотеч-
ную систему (электронной библиоте-
ки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2
шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1
шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132
MFP - 1 шт.
Список ПО на компьютере:
Microsoft Windows 7, Microsoft Office
2010, Kaspersky Business Space Secu-
rity Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,
Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox
83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оцен-	
(освоенные умения, знания)	ки результатов обучения	
Уметь:	Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых. Промежуточный контроль - зачет	
Знать:	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение домашнего задания. Подготовка к устному опросу. Промежуточный контроль - зачет	

и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов; методы экологического регулирования; 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; принципы производственного экологического контроля; условия устойчивого состояния экосистем.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их умения.

		Формы и
Результаты	Основные показатели оценки	методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля
		и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социаль-		Текущий
ную значимость своей будущей про-	Демонстрация интереса к будущей	контроль в
фессии, проявлять к ней устойчивый	профессии	форме устного
интерес.		опроса.
	Выбор и применение методов и	Промежуточ-
ОК 2 Организовывать собственную	способов решения профессиональ-	ный в форме
деятельность, выбирать типовые ме-	ных задач в области технического	зачета
тоды и способы выполнения профес-	обслуживания и ремонта автомо-	
сиональных задач, оценивать их	бильного транспорта.	
эффективность и качество.	Оценка эффективности и качества	
	выполнения	
	решение стандартных и нестандарт-	
ОК 3 Принимать решения в	ных профессиональных задач в	
стандартных и нестандартных ситуа-	области технического обслужива-	
циях и нести за них ответственность.	ния и ремонта автомобильного	
	транспорта	
ОК 4 Осуществлять поиск и исполь-	Эффективный поиск необходимой	
зование информации, необходимой	Информации.	
для эффективного выполнения про-	Использование различных источни-	
фессиональных задач, профессио-	ков, включая электронные	

	T	
нального и личностного развития. ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение ПК в техническом нормировании и проектировании ремонтных предприятий	
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Самоанализ собственной работы	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельного изучения и занятий при освоении профессионального модуля	
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонт автомобилей	
ПК 1.1 Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования ПК 1.2 Подготавливать почвообрабатывающие машины.	природопользования, государственные и общественные мероприятия	Текущий контроль в форме устного опроса. Промежуточный в форме зачета
ПК 1.3 Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Знание основных определений и понятий природопользования, способы охраны биосферы от загрязнения антропогенными выбросами;	
ПК 1.4 Подготавливать уборочные машины.	Знание основных направлений рационального природопользования, правовые вопросы экологической	
ПК 1.5 Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	безопасности; Знание современных состояний, основных положений и сущностей экономического механизма охраны окружающей среды России и мира.	
ПК 1.6 Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Умение обеспечивать соблюдение экологических норм и правил в производственной деятельности; Умение использовать представле-	
ПК 2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	ния о взаимосвязи живых организмов и среды обитания в профессиональной деятельности Умение оценивать эффективность	
ПК 2.2 Комплектовать машиннотракторный агрегат.	природоохранных мероприятий и качество окружающей среды; Умение определять формы ответ-	

ПК 2.3 Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	ственности за загрязнение окружающей среды.
ПК 2.4 . Выполнять	окружающей ереды.
механизированные	
сельскохозяйственные работы.	
есльскомиственные рассты.	
ПК 3.1 Выполнять техническое	
обслуживание сельскохозяйственных	
машин и механизмов.	
ПК 3.2 Проводить диагностирование	
неисправностей	
сельскохозяйственных машин и	
механизмов.	
ПК 3.3 Осуществлять	
технологический процесс ремонта	
отдельных деталей и узлов машин и	
механизмов.	
ПК 4.1 Участвовать в планировании	
основных показателей машинно-	
тракторного парка	
сельскохозяйственного предприятия.	
ПК 4.2 Планировать выполнение	
работ исполнителями.	
ПК 42 Опромучествующей и 5	
ПК 4.3 . Организовывать работу	
трудового коллектива.	
ПК 4.4. Контролировать ход и оце-	
нивать результаты выполнения работ	
исполнителями.	
ПК 4.5 Контролировать ход и оце-	
нивать результаты выполнения работ	
и оказания услуг исполнителями.	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства



Программу составил:

преподаватель высшей квалификационной категории Чернигова Е.Н.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин Протокол №10 от «18»июня 2020г.

Председатель ПЦК

Долгих О.В.

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Е.В.Бояркина

(И.О. Фамилия)