

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.08.2022 20:01:36

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29539d45aa66272d40610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

_____/ И.П. Петрюк /
(электронная цифровая подпись)

«11» мая 2022 года

Утверждаю:
Декан инженерно-технологического
факультета

_____/ М.А. Иванова /
(электронная цифровая подпись)

«16» мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 10 месяцев

Кафедра: «Экономики, управления и техноферной безопасности»

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом № 383 Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г

3) Учебный план специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Костромской ГСХА» от «26» февраля 2020 г., протокол № 2

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «Экономики, управления и техносферной безопасности» от «11» апреля 2022 года, протокол № 8

Заведующий кафедрой _____ / Т.М. Василькова /
(подпись)

Разработчики: _____ / С.Н. Румянцев /
(занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 – Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, а также для подготовки рабочих профессии:

11442 – Водитель автомобиля

18511 – Слесарь по ремонту автомобилей

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина ОП.08 – «Охрана труда» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экипировочную технику;

знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями.

Общекультурные компетенции (ОК):

ОК 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), 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.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике	ЛР 18

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **89** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **64** часа;
самостоятельной работы обучающегося **25** часов.

2 Структура и содержание дисциплины: *Охрана труда*

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 7	№ 8
Максимальная учебная нагрузка (всего)	89	44	45
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	32	32
В том числе:	-	-	-
Теоретическое обучение	52	26	26
Практические занятия (ПЗ),	12	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	25	12	13
В том числе:	-	-	-
Реферат (Реф)	13	6	7
Подготовка к занятиям	6	3	3
СРС в период промежуточной аттестации	6	3	3
<i>Промежуточная аттестация в форме:</i>			<i>Зачет</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
7 семестр			
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			
Тема 1.1 Основные положения законодательства об охране труда на предприятии	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего распорядка для рабочих и служащих. Нормативные и правовые акты, содержащие требования охраны труда	4	1
	Самостоятельная работа: 1. Изучение Трудового кодекса РФ, раздел 10 «Охрана труда»	3	
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Система управления охраной труда на предприятии Функции и задачи управления. Права и обязанности работодателя и работников предприятия по охране труда. Государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Планирование мероприятий по охране труда. Ответственность за нарушение правил охраны труда. Стимулирование работы по охране труда. Инструкция по охране труда	6	1
	Практическая работа Разработка инструкции по охране труда для работающих	2	
	Самостоятельная работа: 1. Изучение Трудового кодекса РФ	3	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы			
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека	Физические, химические, биологические, психофизиологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие ОВПФ на организм человека. Нормирование вредных веществ. ПДК вредных веществ в воздухе производственных помещений. Санитарно-гигиенические условия труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами. Самостоятельная работа: Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на	8	1

	конкретном участке предприятия.	4	
Тема 2.2 Методы и средства защиты от опасностей	Средства защиты от механического воздействия, дистанционное управление, защита от источников тепловых излучений, средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Экобиозащитная техника. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и СИЗ Практическая работа Безопасные приемы выполнения работ с инструментом и оборудованием Изучение и выбор средств индивидуальной защиты Самостоятельная работа Написание реферата	8 2 2 2	1
<i>8 семестр</i>			
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности			
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии	Требования к территориям, , производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Микроклимат производственных помещений. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений. Практическая работа Расчет искусственного освещения в помещениях предприятия Самостоятельная работа 2. Написание реферата	8 2 3	3
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях.	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приемам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха . Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Самостоятельная работа 1. Написание реферата	6 3	3
Тема 3.3. Пожарная безопасность и	Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.	6	3

пожарная профилактика	<p>Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Обучение вопросам пожарной безопасности.</p> <p>Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.</p> <p>Практическая работа</p> <p>1.Изучение устройства и порядок применения огнетушителей 2</p> <p>2.Расчет количества первичных средств пожаротушения для предприятия 2</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1.Изучение на предприятии состояния пожарной безопасности, при нарушении составление списка мероприятий для их устранения. 3</p>		
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий			
Тема 4.1. Законодательство об охране окружающей среды	<p>Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.</p> <p>Государственная система природоохранного законодательства.</p> <p>Ответственность за загрязнения окружающей среды.</p> <p>Государственная система природоохранного законодательства.</p> <p>Ответственность за загрязнения окружающей среды.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1.Составление перечня мероприятий по улучшению защиты окружающей среды.</p> <p>2.Написание реферата</p>	6	1
	Итоговое тестирование	2	
Всего:		89	

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)*

2.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

2.4 Самостоятельная работа обучающегося

2.4.1 Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии Тема: Основные положения законодательства об охране труда на предприятии	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к опросу. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	6
2	7	Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы Тема: Воздействие негативных факторов на человека	Самостоятельное изучение учебного материала. Написание реферата. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	6
3	8	Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Тема: Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии Тема: Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема: Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к опросу. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	6
4	8	Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий Тема: Законодательство об охране окружающей среды	Самостоятельное изучение учебного материала, написание реферата. Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	6
ИТОГО часов в семестре:				25

2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине

2.6. Сведения о формах обучения

Название учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных формах				Виды учебной деятельности, проводимые в активных и интерактивных формах			
	Теоретическое обучение		Практическое обучение		Теоретическое обучение		Практическое обучение	
	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов
Охрана труда	Теоретические занятия	30	Практические занятия	—	Теоретические занятия с привлечением студентов проблемные занятия	22	Работа в малых группах. Исследования	12

ИТОГО: в традиционных формах обучения 47 %
в активных/интерактивных формах обучения 53 %

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

№ п\п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
1.	Охрана труда	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p align="center">Аудитория 531</p> G620/2GB/1TB, проектор Benq. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Kaspersky Endpoint Security
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p align="center">Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Аудитория 277</p> Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435, анемометр Testo 410-2, Барометр-анероид Люкметры (Ю-116, Ю-117) Пирометр инфракрасный TemPro 1200, Газоанализатор УГ-2 Лабораторные установки для исследования микроклимата. Плакаты и наглядные пособия
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	<p align="center">Аудитория 257</p> Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2016, Mathcad 14, Autodesk AutoCAD 2015, CorelDRAW Graphics Suite X6, АИБС МАРК-SQL 1.17, КОМПАС-3D V15.2. Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом Библиотечный фонд. Столы – 60 шт., стулья – 60 шт., оргтехника (ксерокс)

1.	Охрана труда	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p align="center">Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Аудитория 277</p> <p>Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435, анемометр Testo 410-2, Барометр-анероид Люксметры (Ю-116, Ю-117) Пирометр инфракрасный TemPro 1200, Газоанализатор УГ-2 Лабораторные установки для исследования микроклимата. Плакаты и наглядные пособия</p> <p align="center">Аудитория 257</p> <p>Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт. Программное обеспечение: Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2.</p>
----	--------------	--	--

3.2 Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Учебное пособие	Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-8199-0755-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1222950 . – Режим доступа: по подписке.	1-4	7-8	Неограниченный доступ	-
2.	Учебник	Охрана труда и промышленная экология [Текст]: учебник для сред. проф. образования / Медведев В.Т. [и др.]. - 3-е изд., стер. - М : Академия, 2010. - 416 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника). - ISBN 978-5-7695-7641-6. - гл. 111	1-4	7-8	1	-

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Справочник	Алимова, Н.А. Юридический справочник на все случаи жизни [Текст] / Н. А. Алимова, К. О. Гуцина. - М : Дашков и К, 2012. - 308 с. - ISBN 978-5-394-01446-8. - гл. 212 :	1-4	7-8	1	-
2	Учебник	Шкрабак В.С. Охрана труда [Текст] : Учебник для средн. спец. учебных заведений / В. С. Шкрабак. - Ленинград : Агропромиздат, 1990. - 247 с., ил. - (Учебники и учеб. пособия для сред. спец. учебных заведений)	1-4	7-8	5	-
3	Учебное пособие	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. Н. Сычев. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021141 . - Режим доступа: по подписке..	1-4	7-8	Неограниченный доступ	-

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.; • Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023 <p>ООО Издательство «Лань»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензионный договор № 312/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.; • Соглашение о сотрудничестве №112/74 от 21.03.2022 до 20.03.2023г. 	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»</p> <p>Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о</p>	

		регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 09.01.2013, доп. соглашение №1 от 01.01.2017	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ.

г) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	ЗАО «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №6 от 09.01.2018, с 04.02.19 до 13.02.20

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т.ч. педагогической работы			
					всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)			
1.	Охрана труда	Румянцев Сергей Николаевич, преподаватель	Костромской СХИ, механизация сельского хозяйства, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», профессиональная переподготовка «Охрана труда и промышленная безопасность», Московская академия профессиональных компетен-	Кандидат техн.наук, доцент	36	34	-	ФГБОУ ВО КГСХА, преподаватель	штатный работник

		ций по программе "Педагогическое образование»					
--	--	---	--	--	--	--	--

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экибиозащитную технику. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- . воздействие негативных факторов на человека;- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	<p>Оценка усвоения материала при выполнении тестирований по темам, разделам дисциплины, собеседовании, выполнения заданий на практическом занятии, домашних заданий, контрольной работы, промежуточный контроль знаний по дисциплине.</p>
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Зачёт</i>

Приложение 1 Карта компетенций дисциплины

Карта компетенций дисциплины					
Наименование дисциплины: <i>Охрана труда</i>					
Цель дисциплины		- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов охраны труда в организации.			
Задачи		- овладение основными навыками обеспечения безопасных условий труда и анализа травмоопасных и вредных факторов в профессиональной деятельности.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
Индекс компетенции	Формулировка				
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	— демонстрация интереса к профессиональной деятельности в процессе теоретического и практического обучения	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	— демонстрация умения организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество в процессе теоретического и практического обучения.			

ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	— демонстрация умения принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Пороговый уровень: <i>Должен знать:</i> - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; <i>Должен уметь:</i> - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	— демонстрация умения осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	— демонстрация умения использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	— демонстрация умения работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	— демонстрация умения брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	— демонстрация умения самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	— демонстрация умения ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Опрос Зачёт	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ

1	2	3	4	5	6
Профессиональные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
Индекс компет енции	Формулировка				
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	— демонстрация умения правильно организовать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Теоретические занятия, самостоятельная работа, Практические занятия	Тестирование, Контрольная работа Зачёт	<p>Пороговый уровень:</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	— демонстрация умения правильно осуществлять контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.			
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	— демонстрация умения разрабатывать технологические процессы узлов и деталей			
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	— демонстрация умения правильно планировать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.			

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	— демонстрация умения соблюдать безопасные условия труда при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.			- правильность применения нормативно-правовых актов, действующих на предприятиях в области охраны труда

