

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2021 06:49:45

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36d91b7e47800f06716360314b2581297ca4c4d9a

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация к рабочей программе
ОП. 09 ОХРАНА ТРУДА
профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.02 Зоотехния
базовая подготовка
форма обучения очная

ОП. 09 Охрана труда

1 Требования ФГОС СПО к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель и задачи дисциплины

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина **ОП. 09. Охрана труда** производства, профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность 36.02.02 Зоотехния

Цель дисциплины - формирование теоретических знаний для сохранения жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности.

Задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**: -выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;

-использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

-проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;

-контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;

-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

-системы управления охраной труда в организации;

-законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;

-обязанности работников в области охраны труда;

-фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

-возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);

-порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);

-порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

-порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен **обладать компетенцией профессиональной**:

- Формируемые профессиональные компетенции (ПК):

Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования (ПК 1.1.)

- подготавливать почвообрабатывающие машины (ПК 1.2.)

- подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами (ПК 1.3.)

- определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели (ПК 2.1.)

- комплектовать машинно-тракторный агрегат(ПК 2.2.)

- проводить работы на машинно-тракторном агрегате (ПК 2.3.)

- выполнять механизированные сельскохозяйственные работы (ПК 2.4.)
- Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. (ПК 2.5.)
- Участвовать в проведении ветеринарного приема (ПК 2.6.)
- выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов (ПК 3.1.)
- проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов (ПК 3.2.)
- осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов (ПК 3.3.)
- обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники (ПК 3.4.)
- Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискованных (ПК 3.5)
- Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья. (ПК 3.6.)
- Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия (ПК 3.7.)
- Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала (ПК 3.8.)
- участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия (ПК 4.2.)
- планировать выполнение работ исполнителями (ПК 4.2.)
- организовывать работу трудового коллектива (ПК 4.3.)
- контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями (ПК 4.4.)
- вести утвержденную учетно-отчетную документацию 4.5
- Формируемые общие компетенции (ОК):
- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2)
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3)
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4)
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5)
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6)
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий (ОК 7)
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8)
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка (всего)	84	26
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56	26
в том числе:		
лабораторные занятия	не предусмотрено	-
практические занятия	26	26
Семестровое занятие	2	2
контрольные работы	не предусмотрено	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	-
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i> <i>указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, сообщение, презентация,).</i>	не предусмотрено 24	
Консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Содержание дисциплины

2.2 Объем дисциплины

Раздел 1. Негативные факторы

Тема 1.1 Идентификация и воздействие на человека факторов производственной среды негативных производственных факторов

Тема 1.2.Правовые, нормативные и организационные основы

Тема 1.3 Безопасность труда

Тема 1.4 Система контроля и надзора за безопасностью труда

Тема 1.5. Аттестация рабочего места

Тема 1.6.Правила работы с животными\

Тема 1.7.Должностная инструкция ветеринарного врача

Раздел 2.Права и обязанности

Тема 2.1.Несчастные случаи на производстве

Тема 2.2. Заполнение актов о несчастном случае

Тема 2.3.Средства индивидуальной защиты

Тема 2.4.Права и обязанности работника и работодателя в сфере охраны труда

Тема 2.5 Защита человека от вредных и опасных производственных факторов

Тема 2.6. Инструктаж

Тема 2.7. Защита человека от опасности механического травматизма

Тема 2.8.Ионизирующие излучения

Раздел 3. Производственный процесс

Тема 3.1.Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током

Тема 3.2.Действие электрического тока на организм

Тема 3.3.Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности

Тема 3.3. Микроклимат помещений

Тема 3.4. Освещение: требования и виды систем освещения и параметры освещения на рабочих местах

Тема 3.5. Пожар

Общая трудоемкость дисциплины составляет 84 часов

