Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроинженерного факультета

Оробинский В:И.

«24» июня 2021г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Б1.О.32 Охрана труда на автотранспортных предприятиях</u>

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик(и) рабочей программы: доцент, кандидат технических наук, Корнев Андрей Сергеевич

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 года № 916.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 09 июня 2021 г.).

Заведующий кафедрой Высоцкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 24 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы исполнительный директор компании ОАО «Новонадеждинское» Мордвинов А.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков для обеспечения безопасных условий труда, сохранения жизни и здоровья работников в процессе производственной деятельности на автотранспортных предприятиях.

1.2. Задачи дисциплины

- Формирование знаний перечня профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- Формирование знаний требований охраны труда при техническом обслуживании,
 ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- Формирование умений выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- Формирование навыков владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.

1.3 Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются система сохранения жизни и здоровья человека в процессе трудовой деятельности при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина Охрана труда на автотранспортных предприятиях – является обязательной дисциплиной входящей в обязательную часть образовательной программы.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

- Безопасность жизнедеятельности
- Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Инди	катор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код Содержание		
		32	Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
ОПК – 5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	У2	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	
		H2	Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях	
ПК-1	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов	311	Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных и транспортно- технологических машин и комплексов	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

П	Семестр	D
Показатели	8	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	38,15	38,15
Общая самостоятельная работа, ч	69,85	69,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38	38
лекции	14	14
лабораторные-всего	24	24
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	61	61
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Kypc 5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,	10
лекции	6	6
лабораторные-всего	4	4
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89	89
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

(приводится перечень разделов и подразделов дисциплины и их содержание)

Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда

Подраздел 1.1. Введение в дисциплину

Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда

Раздел 2. Производственный травматизм в сельском хозяйстве

Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве

Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма

Раздел 3. Производственная санитария

Подраздел 3.1. Микроклимат в производственных помещениях.

Подраздел 3.2. Производственное освещение

Подраздел 3.3. Вредные производственные факторы

Раздел 4. Электробезопасность

Подраздел 4.1. Мероприятия по защите от поражения электрическим током

Подраздел 4.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений

Раздел 5. Безопасность труда при выполнении работ в АПК

Подраздел 5.1. Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств

Подраздел 5.2. Безопасность труда при выполнении ремонтных работ

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		актная р	абота	СР
т издения, подриздени днецивиния	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда	2	2	-	10
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	1	-	-	-
Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	1	2	-	10
Раздел 2. Производственный травматизм в сельском хозяйстве	2	2	-	8
Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	1	-	-	4
Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	1	2	-	4
Раздел 3. Производственная санитария	6	14	-	15
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях.	2	2	-	4
Подраздел 3.2 Производственное освещение	2	4	-	3
Подраздел 3.3 Вредные производственные факторы	2	8	-	8
Раздел 4. Электробезопасность	2	4	-	12
Подраздел 4.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	1	2	-	6
Подраздел 4.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	1	2	-	6
Раздел 5. Безопасность труда при выполнении работ в АПК	2	2	-	16
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	1	1	-	8
Подраздел 5.2 Безопасность труда при выполнении ремонтных работ	1	1	-	8

Всего	14	24	-	61
-------	----	----	---	----

4.2.2. Заочная форма обучения

4.2.2. Заочная форма обучени	ил			
Разделы, подразделы дисциплины	Конта	Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда	2	2	-	12
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	1	-	-	1
Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	1	-	-	11
Раздел 2. Производственный травматизм в сельском хозяйстве	-	-	-	16
Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	-	-	-	7
Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	-	-	-	9
Раздел 3. Производственная санитария	4	4	-	25
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях	1	2	-	8
Подраздел 3.2 Производственное освещение	1	-	-	8
Подраздел 3.3 Вредные производственные факторы	2	2	-	9
Раздел 4. Электробезопасность	-	-	-	12
Подраздел 4.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	-	-	-	6
Подраздел 4.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	-	-	-	6
Раздел 5. Безопасность труда при выполнении работ в АПК	-	-	-	24
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	-	-	-	12
Подраздел 5.2 Безопасность труда при выполнении ремонтных работ	-	-	-	12
Всего	6	4	-	89

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоя-		Объём, ч
п/п	тельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обу-
11/11	тельной расоты		чения

			очная	за- оч- ная
1	Введение в дис- циплину	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 183-188 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >.	-	1
2	Организационно- правовые вопро- сы. Основные за- конодательные и нормативные акты по охране труда	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 188-224 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf	10	11
3	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 224-233 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf	4	7
4	Методы анализа производственно- го травматизма	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 229-232 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >.	4	9
5	Микроклимат в производственных помещениях	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 234-237 <u>URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf>.</u>	4	8

6	Производственное освещение	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 243-253 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >	3	8
7	Вредные произ- водственные фак- торы	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 253-265 <u>URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf.</u>	8	9
8	Мероприятия по защите от поражения электрическим током	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 269-275 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf	6	6
9	Защита от атмо- сферного элек- тричества. Мол- ниезащита зданий и сооружений	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 275-285 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf>	6	6
10	Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 291-298 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >	8	12
11	Безопасность тру- да при выполне- нии ремонтных работ	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 287-289 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >	8	12
Всего			61	89

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	ОПК-5	32
Подраздел 1.2. Организационно-	OTIV 5	32
правовые вопросы. Основные	ОПК-5	H2
законодательные и нормативные акты по охране труда	ПК-1	311
Подраздел 2.1. Расследование и	ОПК-5	32
учет несчастных случаев на про-		У2
изводстве		Н3
Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	ОПК-5	33
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях	ОПК-5	32
Подраздел 3.2 Производственное	ОПК-5	У2

освещение		H2
Подраздел 3.3 Вредные произ-	ОПК-5	32
водственные факторы		У2
		H2
Подраздел 4.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	ОПК-5	У2
Подраздел 4.2 Защита от атмо- сферного электричества. Мол- ниезащита зданий и сооружений	ОПК-5	У2
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных	ОПК-5	H2
транспортно-технологических средств	ПК-1	311
Подраздел 5.2 Безопасность тру-	ОПК-5	H2
да при выполнении ремонтных работ	ПК-1	311

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	1 1						
Оценка, уровень достижения	Описание критериев						
компетенций	1 1						
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%						
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%						
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%						
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%						

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев							
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выража вою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответвующие примеры							
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе							
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах							
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах							

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

критерии оценки участия в ролевой игре					
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев				
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.				
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.				
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.				
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.				

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрен»

5.3.1.2. Задачи к экзамену и зачету

№					Сод	ержан	ие					Компе- тенция	идк
1	При про спектор бований здоровью решение	по ох охра о раб прис	кране ны т отни остан	е труда груда ков і овиті	да вы , кот предп ь рабо	иявил порые орые орыяти.	нескол создава я АПК ганизаі	ько н али у . Инс	аруш грозу спекто а сро	ений жиз ор пр к 30 д	тре- ни и ринял цней.	ОПК-5	Н2
	Правомерны ли действия инспектора? Дайте развернутый ответ.										утый		
2	При работе с химическими веществами слесарь получил ожог серной кислотой правой руки. Ему оказали первую помощь и отправили в медучреждение. Как классифицируется данный случай, если известно, что период нетрудоспособности длился 65 дней? Какую помощь									, что	ОПК-5	У2	
3	период нетрудоспосооности длился оз днеи: Какую помощь оказали? Дайте развернутый ответ. В производственном помещении был пролит бензин А-76. Определить время в течении которого испариться бензин и образуется взрывоопасная кон-центрация паров бензина и воздуха. Исходные данные; а) количество ролитого бензина Q л; б) температура помещении $t=20^{\circ}$ C; в) радиус лужи бензина r , см; г) атмосферное давление в помещении 0.1 МПа (760 мм рт.ст); д) объем помещении V , м ³ .								ОПК-5	H2			
	Исход-					Вари	ианты						У2
	данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	<i>Q</i> ,л	2	3	2.5	3.3	1.5	2.7	1.75		2.75	2.9		
	r,м 200 300 250 230 150 270 175 230 275 290 V,м³ 20 30 25 33 10 27 2 25 28 30												
4	Граждани Нечаев Николай Иванович (28.10.1970 г) пришла устраиваться на работу экскаваторщиком в ПТП 1. Какие виды инструктажей необходимо провести								ОПК-5	Н2			
	Нечаеву Зарегис журнал	трир	уйт	е ин	стру	ктажи	и в сос	ответ	ству	/ЮЩ	ИХ	ОПК-5	H2

5	На складском терминале ООО «АГРО-Н» при пе-	ОПК-5	
	реноске электронасоса, не отключенного от элек-		
	тросети, взявшись одной рукой за ручку насоса, а		
	другой - за железобетонную арматуру, работник		H2
	получил смертельную травму.		
	Какие нарушения были допущены? Как расследует-		
	ся данный несчастный случай?		
6	Инженер по ремонту и эксплуатации наземных	ОПК-5	
	транспортно-технологических средств Иванов И.		
	И., после окончания ВУЗа устроился на работу, где		
	проходил производственную практику.		
			H2
	Какие виды инструктажей необходимо ему прове-		
	сти? Зарегистрируйте в соответствующих журна-		
	лах? Каков порядок допуска к самостоятельной ра-		
	боте?		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Условия труда. Опасные и вредные производственные факторы. Понятие о гигиене труда, инженерной психологии, эргономике, теории надежности безопасного состояния технических систем и технологических процессов	ОПК-5	У2
2	Методы анализа травматизма и заболеваемости. Учет требований безопасности и потенциальных опасностей на различных этапах разработки	ОПК-5	32
3	Система нормативно-правовых актов в области охраны труда	ОПК-5	32
4	Основы законодательства РФ об охране труда. Трудовой кодекс РФ	ОПК-5	32
5	Рабочее время и время отдыха	ОПК-5	32
6	Надзор и ответственность за нарушение требований охраны труда	ОПК-5	32
7	Особенности труда в АПК. Состояние производственного травматизма в АПК;	ОПК-5	32
8	Характеристика вредных производственных факторов, их влияние на человека и производительность труда.	ОПК-5	32
9	Классификация условий труда по показателям вредности и опасности.	ОПК-5	32
10	Обучение безопасным методам труда (инструктажи на рабочем месте);	ОПК-5	32

11	Расследование несчастных случаев (с легким исходом) на	ОПК-5	32
	производстве		
12	Расследование несчастных случаев (с тяжелым исходом) на производстве;	ОПК-5	32
13	Методика определения параметров микроклимата. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-5	У2
14	Методика определения запыленности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-5	У2
15	Методика определения загазованности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-5	У2
16	Методика определения искусственного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ОПК-5	У2
17	Методика определения естественного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ОПК-5	У2
18	Вредные излучения. Электромагнитные поля (ЭП), ультрафиолетовое (УИ), инфракрасное (ИК) и ионизирующее излучение (ИИ), их влияние на здоровье человека и животных.	ОПК-5	У2
19	Методика определения шума и вибрации на рабочем месте	ОПК-5	У2
20	Молниезащита зданий и сооружений. Расчет молниезащиты	ОПК-5	У2
21	Меры безопасности при работе с автоподъемниками	ПК-1	311
22	Изложите требования безопасности, предъявляемые к техническому состоянию машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве.	ПК-1	311
23	Назовите меры безопасности при поведении технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических средств	ПК-1	311
24	Требования безопасности при проведении слесарных работах	ПК-1	311
25	Требования безопасности при проведении культивации	ПК-1	311
26	Требования безопасности при опрыскивании	ПК-1	311

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
		тенция	
1	Как классифицируется несчастный случай с работником,		
	перевозимом транспортным средством предприятия:		
	1. связанный с работой	ПК-1	311
	2. не связанный с работой	11K-1	311
	3. связанный с производством		
	4. не связанный с производством		
2	Куда не сообщает руководитель предприятия о несчастном	ОПК-5	V2.
	случае со смертельным исходом на производстве	OHK-3	<i>y</i>

	1. в прокуратуру		
	2. в Федеральную инспекцию по труду		
	3. в вышестоящую организацию		
	4. в милицию		
3	При какой потере трудоспособности от несчастного случая		
3	на производстве составляется акт по форме H-1:		
	<u> </u>		
	1) 1 день и более	ОПК-5	32
	2) 2 дня и более		
	3) 3 дня и более		
4	4) 4 дня и более		
4	Комиссия, формируемая работодателем для расследования		
	несчастного случая на производстве, должна иметь следую-		
	щий состав:		
	1. представители работодателя, члены профкома, инженер		
	по охране труда при их количестве не менее 3-х человек		
	2. представители работодателя, члены профкома, инженер	ОПК-5	32
	по охране труда при их количестве не менее 4-х человек	_	
	3. представители работодателя, члены профкома, инженер		
	по охране труда при их количестве не менее 5-ти человек		
	4. представители работодателя, члены профкома, инженер		
	по охране труда при их нечетном количестве, но не менее 3-		
	х человек		
5	Кто на производстве должен непосредственно разрабатывать		
	инструкцию по охране труда:		
	1) инженер по охране труда		
	2) главный специалист	ОПК-5	32
	3) руководитель производственного участка		
	4) председатель комиссии по охране труда профсоюзного		
	комитета		
6	Кто в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 должен проводить		
	вводный инструктаж по охране труда при приеме на работу:		
	1) инженер по охране труда или лицо на которое возложены		
	обязанности инженера по охране труда	ОПК-5	32
	2) главный инженер		
	3) работодатель		
	4) непосредственный руководитель работ		
7	На кого Трудовым кодексом РФ возложена ответственность		
	за состояние охраны труда на предприятии:		
	1) на главного специалиста	OHI. 5	22
	2) на работодателя	ОПК-5	32
	3) на инженера по охране труда		
	4) на председателя комиссии охраны труда профкома		
8	Производственный фактор называется вредным, если воз-		
	действие его на работника приводит к:		
	1. заболеванию		
	2. временному снижению трудоспособности	ОПК-5	32
	3. травме		
	4. смерти		
9	Какой из приведенных инструктажей по охране труда не яв-		
2	ляется внеплановым:	ОПК-5	32
	ляется внеплановым. 1.проводимый в результате изменения типовой инструкции	OHK-3	32
	т.проводимый в результате изменения типовой инструкции		

	2 Hadro Harry M. No do Mochocznicko Christod		
	2. проводимый из-за несчастного случая		
	3. проводимый перед работой не по специальности		
10	4. проводимый из-за изменения материала		
10	В каких случаях проводят целевой инструктаж (укажите		
	наиболее правильный ответ)		
	1) при направлении на разовые работы не по специальности		
	2) при направлении на разовые работы не по специальности		
	или перед экскурсией		
	3) при направлении на разовые работы не по специальности		
	или перед экскурсией, или при направлении на особо опас-		
	ные работы, при которых требуется оформлять наряд допуск	ОПК-5	32
	(распоряжение), или при ликвидации чрезвычайной ситуа-		
	ции		
	4) при направлении на разовые работы не по специальности		
	или перед экскурсией, или при направлении на особо опас-		
	ные работы, при которых требуется оформлять наряд допуск		
	(распоряжение), или при ликвидации чрезвычайной ситуа-		
	ции, или при изменении нормативной документации		
11	Какой инструктаж по охране на рабочем месте проводится		
	при смене вида работ:		
	1) внеплановый	ОПК-5	32
	2)повторный	OHK-3	32
	3) целевой		
	4) первичный		
12	Какие несчастные случаи на производстве расследуются ко-		
	миссией возглавляемой техническим инспектором труда		
	(укажите наиболее правильный ответ)		
	1) с тяжелым исходом	ОПК-5	32
	2) со смертельным исходом		
	3) групповой со смертельным исходом		
	4) все несчастные случаи по п.п. 1-3		
13	Классификация степени тяжести несчастного случая (н.с.) на		
	производстве выполняется на основании		
	1. распоряжения руководителя предприятия		
	2. распоряжения руководителя медицинского учреждения	ОПК-5	32
	3. распоряжения председателя комиссии по расследованию		
	H.C.		
	4. схемы, утвержденной Минздравом РФ		
14	При какой численности персонала создается служба охраны		
	труда в соответствии с трудовым кодексом:		
	1) 25 человек?	OHIC 5	20
	2) 50 человек?	ОПК-5	32
	3) 75 человек?		
	4) 100 человек?		
15	Укажите должностное лицо, имеющее право привлекать к		
	административной ответственности с наложением штрафа за		
	нарушение требований охраны труда:		
	1) работодатель ?	ОПК-5	32
	2) государственный инспектор?		
	3) инженер по охране труда ?		
	4) главный специалист?		
	.,	I	<u> </u>

16	Какова нормальная продолжительность рабочей недели,		
	установленная трудовым кодексом РФ:		
	1) 36 часов?	ОПК-5	32
	2) 40 часов ?	OHK-3	32
	3) 41 час ?		
	4) 48 часов ?		
17	Какой инструктаж проводится с работниками после несчаст-		
	ного случая:		
	1) вводный ?		
	2) повторный ?	ОПК-5	32
	3) внеплановый ?		
	4) целевой?		
18	·		
18	Срок хранения акта формы Н-1 на предприятии:		
	1) 1 год ?	OHIC 5	22
	2) 5 лет?	ОПК-5	32
	3) 25 лет?		
	4) 45 лет?		
19	Кто утверждает акт формы H-1 о несчастном случае на про-		
	изводстве:		
	1) работодатель?	ОПК-5	32
	2) главный специалист?	OHK-3	32
	3) инженер по охране труда ?		
	4) государственный инспектор по охране труда		
20	Кому на предприятии непосредственно должен быть подчи-		
	нён инженер по охране труда:		
	1) главному инженеру?		
	2) главному энергетику?	ОПК-5	32
	3) работодателю?		
	4) руководителю вышестоящей организации?		
21	Что такое коэффициент частоты травматизма в общеприня-		
21			
	том понимании?		
	1) Число несчастных случаев за год		
	2) Число несчастных случаев за год на 100 человек работа-	ОПК-5	32
	ющих		
	3) Число несчастных случаев за год на 1000 человек работа-		
	ющих		
	4) Число несчастных случаев за год на 10 000 человек		
22	Какой из методов анализа травматизма применяется наибо-		
	лее часто?		
	1)Экономический	ОПК-5	22
	2) Статистический	OHK-5	32
	3) Монографический		
	4) Топографический		
23	Какова длительность нормальной рабочей недели по трудо-		
	вому кодексу?		
	1)48 ч		
	2)41 ч	ОПК-5	32
	3)40 ч		
	4) 36 ч		
24			
24	За счет чьих средств проводится ежегодный медосмотр на	ОПК-5	32
	предприятии лиц до 18 лет?		

	1)	I	
	1)семьи работника		
	2)профсоюза		
	3)работодателя		
	4)самого работника		
25	Каков порядок предоставления перерывов женщине для		
	кормления ребенка в возрасте до 1,5 лет		
	1)один раз в смену длительностью 30 мин		
	2) два раза в смену общей длительностью 30 мин	ОПК-5	32
	3)не реже чем через каждые три часа продолжительностью	OHK-3	32
	не менее 30мин		
	4)не реже чем через каждые 3,5 часа продолжительностью		
	не менее 30мин		
26	. По каким параметрам нормируется искусственное освеще-		
	ние:		
	1) по освещенности, коэффициенту пульсации, показателю		
	дискомфорта		
	2) по ослеплённости, освещённости, показателю дискомфор-	ОПК-5	У2
	та		5 2
	3) по показателю дискомфорта, освещённости, яркости		
	4) по показателю дискомфорта, освещенности, яркости 4) по показателю дискомфорта, яркости, коэффициенту		
	пульсации		
27			
21	В каких единицах измеряется освещенность: 1) в люксах		
	'	ОПК-5	У2
	2) в люменах	OHK-3	y Z
	3) в канделах		
28	4) в децибелах		
20	. Каким показателем нормируется естественное освещение:1) освещенностью		
		ОПК-5	У2
	2) световым потоком	OHK-5	y 2
	3) коэффициентом естественной освещенности		
20	4) освещенностью и световым потоком		
29	Какие факторы характеризуют микроклимат производствен-		
	ных помещений:		
	1) температура, влажность, освещение, тепловая радиация		
	2) температура, влажность, скорость движения воздуха, ат-	ОПК-5	32
	мосферное давление, тепловая радиация		
	3) температура, относительная влажность, барометрическое		
	давление		
	4) температура, освещенность, шум, ионизация воздуха		
30	Какими параметрами нормируется микроклимат		
	1) температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	атмосферным давлением, тепловой радиацией	ОПК-5	32
	3) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	тепловой радиацией		
	4) температурой, влажностью		
31	В каких единицах измеряется уровень звукового давления:		
	1) в паскалях		
	2) в ваттах на м ²	ОПК-5	32
	3) в децибелах		
	4) в канделах		

		I	
32	Виды общей вибрации:		
	1) транспортная		
	2) технологическая	ОПК-5	32
	3) транспортно-технологическая	OHK-3	32
	4) транспортная, технологическая, транспортно-		
	технологическая		
33	. Что из перечисленного не относится к санитарно-бытовому		
	обеспечению рабочего процесса		
	1. душевая кабина	OF 14. 7	***
	2. кабинет по технике безопасности	ОПК-5	У2
	3. комната отдыха		
	4. столовая		
34	. От чего зависят ноРмы на шум?		
	1) от спектрального состава шума		
	2) от характера выполняемой работы		
	3) от длительности воздействия на человека	ОПК-5	У2
	4) от спектрального состава шума, характера выполняемой		
25	работы и длительности воздействия на человека		
35	В каких плоскостях нормируется вибрация?		
	1) в вертикальной	OF 11. 7	***
	2)в горизонтальной	ОПК-5	У2
	3) в вертикальной и горизонтальной		
	4) в вертикальной, горизонтальной и поперечной		
36	Каким показателем нормируется естественное освещение:		
	1) освещенностью ?		
	2) световым потоком ?	ОПК-5	У2
	3) коэффициентом естественной освещенности?		
	4) яркостью		
37	Что такое комбинированное освещение?		
	1. освещение, при котором недостаточное по нормам есте-		
	ственное освещение дополняется искусственным		
	2. освещение, при котором к общему освещению добавляет-		
	ся местное	ОПК-5	У2
	3. освещение, при котором используются все виды освеще-		
	ния		
	4. освещение, при котором наряду с белым светом использу-		
	ется свет других цветов		
38	Какие факторы характеризуют микроклимат производствен-		
	ных помещений:		
	1) температура, влажность, освещение, тепловая радиация?		
	2) температура, влажность, осъещение, тепловая радиация:		
	мосферное давление, тепловая радиация?	ОПК-5	32
	3) температура, относительная влажность, барометрическое		
	давление?		
20	4) температура, освещенность, шум, ионизация воздуха?		
39	. Какими параметрами нормируется микроклимат?		
	1) температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,	ОПК-5	32
	атмосферным давлением, тепловой радиацией		
	3) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	тепловой радиацией		

	4) температурой, влажностью		
40	Укажите безопасные значения переменного электрического		
10	тока:		
	1) до 10 мА		
	2) до 15 мA	ОПК-5	У2
	3) до 20 мА		
	4) до 25 мA		
41	При сочетании каких факторов помещение следует по ПУЭ		
	отнести к особо опасному по поражению электрическим то-		
	KOM:		
	1. влажность воздуха свыше 75% и температура воздуха		
	30°C?	ОПК-5	У2
	2. влажность воздуха 70% и температура воздуха свыше		
	35°C?		
	3. влажность воздуха 70% и токопроводящий пол?		
	4. токопроводящий пол и токопроводящая пыль в воздухе?		
42	Какое напряжение должны иметь переносные электрические		
-	светильники в помещениях с повышенной опасностью:		
	1) 12 B	07774.5	***
	2) 24 B	ОПК-5	У2
	3) до 36 В		
	4) не более 50 В		
43	Укажите параметры, учитываемые при расчете сопротивле-		
	ния растеканию тока с одиночного электрода в однородном		
	грунте:		
	1. удельное сопротивление грунта, коэффициент экраниро-		
	вания электродов, коэффициент сезона, длина электрода,		
	диаметр электрода, глубина заложения электрода		
	2. удельное сопротивление грунта, диаметр электрода, глу-	OHIC 5	MO
	бина заложения электрода	ОПК-5	У2
	3. удельное сопротивление грунта, коэффициент экраниро-		
	вания электродов, коэффициент сезона, длина электрода,		
	глубина заложения электрода		
	4. удельное сопротивление грунта, коэффициент экраниро-		
	вания электродов, коэффициент сезона, глубина заложения		
	электрода		
44	Техническое освидетельствование зарегистрированных в ор-		
	ганах Госнадзора сосудов должно производиться:		
	1)лицом по надзору, назначенным приказом по предприя-		
	тию.	ПК-1	311
	2) инспектором Госгортехнадзора.		
	3) главным энергетиком предприятия.		
	4) инженером охраны труда.		
45	При проведении статических испытаний грузоподъемного		
	устройству на сколько процентов выше номинальной при-		
	кладывают нагрузку:		
	1)на 10	ПК-1	311
	2)на 15		
	3)на 20		
	4)на 25		
46	Какие виды работ проводят при полном испытании грузо-	ПК-1	311

		T	<u> </u>
	подъемных устройств		
	1)Осмотр, статическое и динамическое испытания		
	2) статическое и динамическое испытания		
	3) статическое испытание		
	4) динамическое испытание		
47	При каких условиях эксплуатации необходима комплекта-		
	ция трактора медицинской аптечкой?		
	1. При движении по шоссе.		
	2При движении вне населенного пункта.	ПК-1	311
	3. При работе в поле и выполнении технологических опера-		
	ций.		
	4. При всех режимах эксплуатации.		
48	. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛУЧАЕВ ТРАКТО-		
	РИСТ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО		
	ОХРАНЕ ТРУДА? /2, п.2.1.7/		
	1. При выполнении разовых работ, при ликвидации послед-		
	ствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые		
	оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специ-	ПИ 1	211
	альные документы, а также при проведении в организации	ПК-1	311
	массовых мероприятий.		
	2. При изменении технологических процессов, замене или		
	модернизации оборудования, приспособлений, инструмента		
	и других факторов, влияющих на безопасность труда.		
	3. В обоих перечисленных случаях		
49	В КАКОМ СЛУЧАЕ ТРАКТОРИСТУ РАЗРЕШАЕТСЯ		311
	НАХОДИТЬСЯ ПОД ТРАКТОРОМ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ		
	ДВИГАТЕЛЕ? /4, п.2.2.6/		
	1. Только при проверке исправности защиты картера.		
	2. Только при проверке исправности сцепного устройства.	ПК-1	
	3. Только при выполнении ремонтных работ, технология		
	проведения которых требует пуска двигателя.		
	4. Находиться под трактором при работающем двигателе за-		
	прещается		
50	В каких случаях при снятии и установке деталей, узлов и аг-		
	регатов на трактор необходимо пользоваться подъемно-		
	транспортными механизмами? /6, п.2.1.1.17/		
	1. При снятии и установке деталей, узлов и агрегатов массой		
	30 кг мужчинами и 10 кг - женщинами (до двух раз в час).	ОПК-5	У2
	2. При снятии и установке деталей, узлов и агрегатов массой		
	15 кг мужчинами и 7 кг - женщинами (более двух раз в час).		
	3. В обоих вышеперечисленных случаях		
51	Как классифицируются химические вещества вызывающие		
	раковые заболевания:		
	1. канцерогенные	O	***
	2. мутагенные	ОПК-5	У2
	3. сенсибилизирующие		
	4. общетоксические		
52	Как классифицируются химические вещества действующие		
32	как классифицируются химические вещества действующие как аллергены:		
	1. канцерогенные	ОПК-5	У2
	2. мутагенные		
	2. my rai chilibic	<u> </u>	<u> </u>

	3. сенсибилизирующие		
	4. общетоксические		
52			
53	Что из перечисленного ниже относиться к качественным по-		
	казателям освещения:		
	1. световой поток	ОПК-5	У2
	2. сила света		
	3. фон		
~ .	4. освещённость		
54	Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство		
	страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:		
	1. ультразвук	ОПК-5	У2
	2. шум		J 2
	3. электромагнитные поля		
	4. инфразвук		
55	О чем работник обязан немедленно известить своего руко-		
	водителя?		
	1. О любом несчастном случае или происшествии на рабо-		
	чем месте	ПК-1	311
	2. О нарушении правил охраны труда другими работниками		
	3. О желании закончить рабочий день в самостоятельно вы-		
	бранное время		
56	Какие работники проходят обязательные предварительные и		
	периодические медицинские осмотры (ТК РФ Статья 213)?		
	1. Работники, занятые на тяжелых работах.		
	2. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опас-		24
	ными условиями труда.	ПК-1	311
	3. Работники, занятые на работах, связанных с движением		
	транспорта.		
	4. Все перечисленные работники.		
57	Каким должно быть минимальное расстояние от бровки ямы		
37	до извлекаемого грунта при проведении земляных работ		
	(п.5.3.2 СНиП 12-04-2002)?		
	1. Более 0,75 м	ПК-1	311
	2. Более 0,3 м	1111	311
	3. Более 0,5 м		
	4. Более 1,0 м		
58			
30	Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара (123-Ф3 Статья 9)?		
	1 \		
	1. Только повышенная температура окружающей среды,		
	пламя и искры, тепловой поток	TTIC 1	211
	2. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация	ПК-1	311
	кислорода		
	3. Повышенная концентрация токсичных продуктов горения		
	и термического разложения		
	4. Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным		
59	Во избежание доступа лиц, не связанных с выполнением ра-		
	бот в опасных зонах, до начала работы необходимо: (СТО		
	025)	ПК-1	311
	1. устанавливать защитные или сигнальные ограждения	1110 1	311
	2. устанавливать знаки и аншлагов безопасности		
	3. Все перечисленное верно		

60	П		
60	Передвижение транспортных средств, строительно-		
	монтажных и землеройных механизмов подрядной органи-		
	зации с поднятыми вверх кузовами, стрелами, ковшами	TTIC 1	211
	(CTO 025)	ПК-1	311
	1. разрешается		
	2. запрещается		
<i>C</i> 1	3. разрешается при согласовании с Заказчиком.		
61	Как должен поступить работник при возникновении усло-		
	вий, представляющих непосредственную угрозу жизни и		
	здоровью людей (п.5.8. СНиП 12-03-2001)?		
	1. Сообщить об этом вышестоящему руководителю и про-	THC 1	211
	должить работу до поступления приказа об ее прекращении	ПК-1	311
	2. Убедиться в собственной безопасности и продолжить ра-		
	боту		
	3. Немедленно прекратить работу		
	4. Вызвать службу экстренного реагирования		
62	Наиболее опасный путь поступления вредных веществ в ор-		
	ганизм человека:	OHIC 5	22
	1. через желудочно-кишечный тракт с пищей и водой	ОПК-5	32
	2. через кожу		
-60	3. через органы дыхания		
63	Химические вещества, представляющие наибольшую опас-		
	ность, попадая на неповрежденную кожу (потовые, сальные		
	железы), это:	OHIC 5	22
	1. жидкие	ОПК-5	32
	2. маслянистые		
	3. твердые		
<i>C</i> 1	4. газообразные		
64	Система слежения за состоянием и динамикой основных ха-		
	рактеристики качества ресурсов поверхностны и подземных		
	вод называется:	ОПК-5	32
	1. контроль		
	2. мониторинг		
65	3. наблюдение		
65	При установке приставной лестницы угол наклона ее к гори-		,
	зонту должен быть: 1. 35-450		
	2. 45-600	ПК-1	311
	2. 45-600 3. 60-750		
	4. 75-1000		
66			
00	Общая длина переносных лестниц не должна превышать:		
	2. 3 M	ПК-1	311
	2. 3 M 3. 4 M	111\\-1	311
	4. 5 M		
67	Работник имеет право в соответствии с законодательством		
0/	отказаться от выполнения работы:		
	1. при не обеспечении его по установленным нормам спец-		
	одеждой и другими средствами индивидуальной защиты	ОПК-5	32
	не предусмотренной трудовым договором		
	угрожающей его жизни или здоровью		
	ді рожшощен его жизни или эдоровыо	<u> </u>	

	2. в случае не выдачи ему инструкции по охране труда		
	3. в случае, если с ним не провели соответствующий ин-		
	структаж по охране труда		
68	Вредные вещества:		
08	1. могут попадать в организм через легкие, желудочно-		
	кишечный тракт, потовые железы кожного покрова		
	*		
	всасывание вредных летучих, легкоиспаряемых веществ (лаки, краски, растворители, бензин и т.п.) в организм через		
	легкие осуществляется быстрее, чем тягучих, вязких (мазу-		
	ты, масла и т.п.)		
	2. при попадании на кожу наиболее опасны вещества высо-	ОПК-5	32
	кой испаряемости по сравнению с низкой		
	с более высокой предельно допустимой концентрацией в		
	воздухе рабочей зоны более опасны для организма работни-		
	Ka		
	3. в виде пылей с низкой растворимостью (абразивная пыль, цементная, почвенная) при попадании в легкие менее опас-		
	ны, чем в виде хорошо растворимых в организме пылей (пы-		
	ны, чем в виде хорошо растворимых в организме пылеи (пы-		
69	При устройстве вентиляции производственных помещений		
U)	следует учесть, что:		
	1. местные отсосы устраивают в местах концентрированного		
	выделения вредных веществ, в том числе и при наличии об-		
	щеобменной вентиляции		
	2. тепловые завесы применяют для предотвращения попада-		
	ния холодного воздуха через часто открываемые наружные		
	двери		
	3. аварийную вентиляцию выполняют вытяжной и, как пра-		
	вило, механической	ОПК-5	32
	4. общеобменная вентиляция более эффективна, чем мест-		
	ные отсосы, если вредные вещества (пыли, газы) выделяют-		
	ся в цеху лишь на отдельных рабочих местах		
	5. вентиляционные системы удаления взрывоопасных ве-		
	ществ (пары красок, выделяющегося водорода при зарядке		
	аккумуляторов, пары бензина и т.п.) могут быть объединены		
	с общецеховой вентсистемой, при условии их кратковремен-		
	ных включений, не более 1 часа за смену		
70	Сигнальные цвета:		
	1.внутренние поверхности открывающихся защитных кожу-		
	хов окрашивают в красный цвет		
	2. внутренние поверхности шкафов с открытыми токоведу-		
	щими элементами окрашивают в красный цвет	OHIV 5	ກາ
	3. элементы грузозахватных приспособлений, траверс, подъ-	ОПК-5	32
	емников окрашивают в желтый цвет		
	4.сигнальные лампы, извещающие о нормальном режиме		
	работы оборудования выполняют зеленого цвета, а извеща-		
	ющих об опасности – желтого цвета		
71	В производственном оборудовании:		
	1. подлежат ограждению все подвижные, вращающиеся,	OHIV 5	22
	острые, горячие части, детали	ОПК-5	32
	2. съемные, открывающиеся ограждения, люки, крышки		

		T	
	должны иметь соответствующие рукоятки, скобы и запира-		
	ющие устройства, исключающие их случайное открытие		
	3. все вращающиеся шкивы, барабаны, рабочие колеса, не		
	зависимо от скорости их вращения, должны быть тщательно		
	отбалансированы		
	4. при внезапном отключении напряжения и его повторной		
	подаче самостоятельный пуск машины должен быть исклю-		
	чен		
	5. металлическую стружку, опилки, обрезки металла удаля-		
	ют щетками, скребками, сдувают сжатым воздухом		
	тяжелые узлы и детали массой более 20 кг следует снимать и		
	·		
72	ставить, используя грузоподъемные механизмы		
72	Территории населенных пунктов и организаций должны:		
	1. очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев,		
	сухой травы		
	2. иметь наружное освещение в темное время суток для		
	быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных по-		
	жарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а		
	также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в	ОПК-5	32
	здания и сооружения и т. п. Величина освещенности должна	OHK-3	32
	быть не менее 100 лк		
	3. временные строения на них должны располагаться от дру-		
	гих зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м или у		
	противопожарных стен		
	4. разведение костров, сжигание отходов на них не разреша-		
	ется ближе 15 м от зданий и сооружений		
73	В какой срок организация, эксплуатирующая опасный		
13	производственный объект, при внесении изменений в обос-		
	нование безопасности опасного производственного объекта,		
	=		
	должна направить их в Ростехнадзор		
	1. В месячный срок после внесения изменений.		
	2. В течение 10 рабочих дней со дня получения положитель-	ОПК-5	32
	ного заключения		
	экспертизы промышленной безопасности.		
	3. В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования		
	на экспертизу		
	промышленной безопасности.		
	4. В месячный срок после утверждения изменений. □		
74	Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора		
	при осуществлении федерального государственного надзора		
	в области промышленной безопасности		
	1. Посещать организации, эксплуатирующие опасные произ-		
	водственные объекты.		
	2. Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, свя-		
	занные с повышенной опасностью промышленных произ-	ОПК-5	32
	водств.		32
	3. Давать указания о выводе людей с рабочих мест, в случае		
	угрозы жизни и здоровью работников.		
	4. Составлять протоколы об административных правонару-		
	шениях, связанных с нарушениями обязательных требова-		
	ний, рассматривать дела об указанных административных		

	правонарушениях и принимать меры по предотвращению		
	таких нарушений.		
	5. Направлять в уполномоченные органы материалы, свя-		
	занные с нарушениями обязательных требований, для реше-		
	ния вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам		
	преступлений.		
75	По каким вопросам не принимаются технические регламен-		
	ТЫ		
	1. Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудо-		
	вания.		
	2. Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и	ОПК-5	32
	безопасного	OHK-3	32
	использования прилегающих к ним территорий.		
	3. Осуществления деятельности в области промышленной		
	безопасности.		
	4. Пожарной безопасности.		
76	Чем регламентируется порядок проведения работ по		
	установлению причин инцидентов на опасном производ-		
	ственном объекте		
	Вариант ответа:		
	1. Документом, утвержденным организацией, эксплуатиру-		
	ющей опасные		
	производственные объекты, по согласованию с руковод-		
	ством вышестоящей организации		
	/при ее наличии/		
	2. Документом, утвержденным организацией, эксплуатиру-	ОПК-5	У8
	ющей опасный	OHK-3	90
	производственный объект, согласованным с территориаль-		
	ным органом Ростехнадзора,		
	осуществляющим надзор за данными объектами		
	3. Документом, утвержденным организацией, эксплуатиру-		
	ющей опасный		
	производственный объект, согласованным с соответствую-		
	щим отраслевым управлением		
	Ростехнадзора, осуществляющим надзор за данными объек-		
	тами□		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Конституция РФ об охране труда.	ОПК-5	32
2	Производственный травматизм, коэффициент частоты и тяжести травматизма	ОПК-5	32
3	Право работника на труд в условиях безопасности и гигиены.	ОПК-5	32
4	Обязанности работника	ОПК-5	32
5	Порядок обеспечения по страхованию от несчастных случаев на производстве	ОПК-5	32
6	Порядок расчета доплаты за вредные условия труда на рабочих местах	ОПК-5	32

7	Особенности производственного травматизма и требования		32
	к персоналу	ОПК-5	
8	Обучение безопасным методам труда.	ОПК-5	32
9	Основные виды инструктажей	ОПК-5	32
10	Приборы для определения параметров микроклимата	ОПК-5	32
11	Психрометр аспирационный, устройство и методика измерения	ОПК-5	32
12	Виды естественного освещения и расчет естественного освещения	ОПК-5	У2
13	Искусственное освещение рабочих мест	ОПК-5	У2
14	Методика определения загазованности воздуха.	ОПК-5	У2
15	Действие на человека шума и вибрации	ОПК-5	У2
16	Защитное зануление	ОПК-5	У2
17	Защитное заземление	ОПК-5	У2
18	Защитное отключение	ОПК-5	У2
19	Меры предосторожности при начале движения, при движе-	ПК-1	311
	нии задним ходом		
20	Порядок осмотра, приема и сдачи трактора по окончании работы	ПК-1	311
21	Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фун-		D11
	гицидами, гербицидами.		311
22	Естественное освещение: его классификация, нормирование.	ОПК-5	32
23	Производственное освещение, его классификация	ОПК-5	32
24	Мероприятия по снижению шума.	ОПК-5	32
25	Назначение и классификация систем вентиляции производственных помещений.	ОПК-5	32
26	Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин	ПК-1	311
27	Факторы производственной среды и трудового процесса.	ПК-1	311
28	Возможные опасности технологического процесса связан-		
	ного с переработкой продукции животноводства	ПК-1	311
29	Какая минимальная численность бригады должна быть при работе по наряду-допуску?	ПК-1	311
30	Какая максимальная нагрузка разрешается мужчинам при перемещении тяжести в одиночку на расстояние до 25 метров?	ПК-1	311

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Помощник комбайнера ушел в отпуск 22.01.2014г. Срок сдачи экзамена по электробезопасности работника 24.01.2014г. он пропустил. Какой вид инструктажа необходимо провести работнику по выходу из отпуска? Зарегистрируйте в соответствующих журналах. Какие действия по отношению к работнику должен предпринять непосредственный руководитель работ?	ОПК-5	H2
2	Рабочие Волков и Зайцев обратились к администрации цеха с просьбой заменить им старую спецодежду на новую в свя-	ОПК-5	H2

срок не истек мандировке, а ли в отпуске и	с, так как Волков Зайцев 3,5 месяца	и. Им объяснили, что данный два месяца находился в коа болел. Кроме того, они бый. Вернуться к вопросу рабожазанных сроков.		
3 Государствення при проверке зультате котор водстве, приня 1) опломбиров ном состоянии 2) запретить ранность возд (пределы); 3) остановить имело защитня 4) потребовать ке безопасно должности; 5) наложить ш Правомерны зохране труда? случаю.	грубые нарушени рых имели место зал следующие решвать ряд механизми; работу на участке уха в 1,5 раза пр работу сборочногых приспособлениь от директора увости как не сооттраф на начальни ли действия госу, Дайте мотивиро	с горячего литья, где загазовенные допустимые нормы го цеха, где оборудование не ий и оградительных сеток; ольнения инженера по техниответствующего занимаемой ка сборочного цеха. дарственного инспектора порванные ответы по каждому	ОПК-5	H2
раметры для о сти, имеющих Для строения зоне с грозово Размеры s c 10 15 5 20 10 8 15 10 4 10 4 5 12 15 15 15	объектов, располож ширину s, длину	естойкости, расположенное в	ОПК-5	Н2
нов И. И., поо проходил прок Какие виды и гистрируйте в	сле окончания ВУ изводственную пра	бходимо ему провести? Заре-	ОПК-5	H2
6 Составить рек	сомендации по мо	ниторингу производственно-	ОПК-5	H2

го оборудования для осуществления ремонтных работ	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
1	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний
2	Оздоровление воздушной среды и нормализация параметров
3	Защита от производственных вибраций
4	Организация работ наземных транспортно-технологических средств вблизи ЛЭП
5	Безопасность при работе с прицепным сельскохозяйственным оборудованием
6	Безопасность при обслуживании и ремонте транспортно-технологических средств

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрен»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Э	ОПК-5 – Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности				
Ин,	дикаторы достижения компетенции ОПК-5]	Номера вопр	осов и зада	Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2-12	-	-	-
У2	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	1, 13-20	2	-	-
H2	Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях	-	1, 3-6	-	-
ПК-1 – Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу наземных					
	транспортно-технологических средств				
Ин	Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
311	Требования охраны труда при техниче-ском обслуживании и ремонте транс-портных и транспортно-технологических машин и комплексов	21-26	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК-5 – Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности				
Ин	дикаторы достижения компетенции ОПК-5	Номе	ера вопросов и з	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
32	Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	3-25, 29-31, 38-39, 62- 64, 67-75	1-11, 22-25	-	
У2	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	2, 26-28, 33- 37, 40-43, 50-54,76	12-18	-	
H2	Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях	-	-	1-6	
ПК-	 Способен обеспечить эффективное использо портно-технологиче 		ную работу назы	емных транс-	
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-1	Номе	ера вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
311	Требования охраны труда при техниче-ском об- служивании и ремонте транс-портных и транс- портно-технологических машин и комплексов	1, 44- 49, 55- 61, 65-66,	19-21,26-30	-	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 — 365 с.	Учебное	Основная

1	<url:http: b86731.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>		
2	Луцкович, Н. Г. Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе [электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Г. Луцкович, М. В. Сосонко - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017 - 188 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]	Учебное	Основная
3	Охрана труда [электронный ресурс]: Практическое пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2003 - 332 с. [ЭИ] [ЭБС Знани-ум]	Учебное	Дополнительная
4	Пачурин Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве [электронный ресурс]: Учебное пособие / Нижегородский государственный технический университет им. Р.А. Алексеева - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 - 143 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
5	Охрана труда на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм по направлению 35.03.06 Агроинженерия. Направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. А. Высоцкая, Е. А. Андрианов, А. С. Корнев] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154146.pdf .	Методическое	
6	Охрана труда и социальное страхование .— М., 2004	Периодическое	
7	Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве : Ежемесячный научно-практический журнал .— М. : Панорама : Сельхозиздат, 2008	Периодическое	
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т-Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение	
1	1 Справочная правовая система Гарант http://ivo.garant.ru		
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema- kodeks	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	БЖД ИНФО	http://bzhde.ru/
2	Охрана труда Информационный ресурс	http://ohrana-bgd.ru/selhoz/selhoz.html

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Адрес (местоположение) помещений	
Наименование помещений для проведения всех видов	для проведения всех видов учебной	
учебной деятельности, предусмотренной учебным	деятельности, предусмотренной	
планом, в том числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализа-	
работы, с указанием перечня основного оборудования,		
учебно-наглядных пособий и используемого про-	сетевой форме дополнительно указы-	
граммного обеспечения	вается наименование организации, с	
	которой заключен договор)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	· •	
онного типа: комплект учебной мебели, демонстраци-	ронеж, ул. Тимирязева, 13	
онное оборудование, учебно-наглядные пособия		
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-		
онного типа: комплект учебной мебели, демонстраци-	-	
онное оборудование и учебно-наглядные пособия,		
презентационное оборудование, используемое про-		
граммное обеспечение MS Windows, Office MS		
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,		
Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,		
ALT Linux, LibreOffice, AST Test		
Лаборатория, учебная аудитория для групповых и		
индивидуальных консультаций, учебная аудитория	÷	
для текущего контроля и промежуточной аттестации:		

комплект учебной мебели, демонстрационное оборуоборудование, дование, лабораторное учебнонаглядные пособия: стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воиндивидуальных консультаций, учебная аудитория ронеж, ул. Тимирязева, 11, а.419 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воиндивидуальных консультаций, учебная аудитория ронеж, ул. Тимирязева, 11, а.423 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по замеру радиации, микроклимата, запыленности, пожарной безопасности

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Вослуживания учебного оборудования: мебель для хра-ронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 нения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьюте-

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Вослуживания учебного оборудования: комплект мебе-ронеж, ул. Тимирязева, 11, а.411 ли, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, компьютерная техника с возможно-ронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением до 20 ч.) доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, компьютерная техника с возможно-ронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением до 20 ч.) доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb

ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, компьютерная техника с возможно-ронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение	
1	Программа проектирования освещения DIALux	ПК на кафедре ТО,ППП,МСХиБЖД	
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается дисци-	ФИО заведующего
согласование	плина	кафедрой
Безопасность жизнедеятельно-	Технологического оборудования, про-	Высоцкая Е.А.
сти	цессов перерабатывающих производств,	
	механизации сельского хозяйства и без-	
	опасности жизнедеятельности	
Организация автомобильных	Эксплуатации транспортных и техноло-	Козлов В.Г.
перевозок и безопасность дви-	гических машин	
жения		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	и информации	о внесенных изменениях	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответ- ствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Королькова Н.В. и.о. зав. кафедрой ТО,ППП,МСХиБЖД	14.06.22	нет	нет
Корнев А.С. И.о. зав. кафедрой механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности	16.06.2023	Да Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	Решением Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8 кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности реорганизована путем разделения на кафедру механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности и кафедру процессов и аппаратов перерабатывающих производств
Корнев А.С., зав. кафедрой механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности	14.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-