#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агройнженерного факультека

Оробинский В.И.

«22» июня 2023г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.41 Охрана труда на автотранспортных предприятиях

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

Квалификация выпускника – инженер

Факультет – Агроинженерный

Кафедра механизации животноводства 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 специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 года № 935.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 16 июня 2023 г.)

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ Корнев А.С

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22 июня 2023 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 наземных транспортнотехнологических средств.

#### 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			катор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код Содержание		
		32	Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
ОПК – 3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	У2	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	
		Н2	Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях	
ПК-1	Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу наземных транспортнотехнологических средств	39	Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов	
ПК-2	Способен разрабатывать технологические процессы в сфере технического обслуживания, ремонта, эксплуатации и утилизации наземных транспортно-технологических средств	У6	Проводить оценку условий труда на предприятиях	
ПК-5	Способен организовывать и планировать работу предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств	Н5	Разработка мероприятий по охране труда для работников предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств	

# 3. Объём дисциплины и виды работ

# 3.1. Очная форма обучения

П	Семестр	D
Показатели	A	Всего
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	28,75	28,75
Общая самостоятельная работа, ч	79,25	79,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	28,00	28
лекции	10	10
практические занятия, всего		
из них в форме практической подготовки		
лабораторные работы, всего	18	18
из них в форме практической подготовки		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	61,5	61,5
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,5	0,5
курсовая работа		
курсовой проект		
экзамен	0,25	0,25
зачет с оценкой		
зачет		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к зачету		
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

# 3.2. Заочная форма обучения

		D
Показатели	5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа, ч	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10	10
лекции	6	6
практические занятия, всего		
из них в форме практической подготовки		
лабораторные работы, всего	4	4
из них в форме практической подготовки		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,5	79,5
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,5	0,5
курсовая работа		
курсовой проект		
экзамен	0,25	0,25
зачет с оценкой		
зачет		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
подготовка к зачету с оценкой		
подготовка к зачету		
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

#### 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		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда	1	2	-	10
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	0,5	-	-	-
Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	0,5	2	-	10
Раздел 2. Производственный травматизм в сельском хозяйстве	1	2	-	8
Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	0,5	-	-	4

Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	0,5	2	-	4
Раздел 3. Производственная санитария	4	10	-	17,5
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях.	1	2	-	4
Подраздел 3.2 Производственное освещение	1	4	-	2,5
Подраздел 3.3 Вредные производственные факторы	2	4	-	11
Раздел 4. Электробезопасность	2	4	-	8
Подраздел 4.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	1	2	-	4
Подраздел 4.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	1	2	-	4
Раздел 5. Безопасность труда при выполнении работ в АПК	2	-	-	18
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	1	-	-	10
Подраздел 5.2 Безопасность труда при выполнении ремонтных работ	1	-	-	8
Всего	10	18	-	61,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	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	-	-	-	15,5
Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	-	-	-	7
Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	-	-	-	8,5
Раздел 3. Производственная санитария	4	4	-	20
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях	1	2	-	6
Подраздел 3.2 Производственное освещение	1	-	_	6

Подраздел 3.3 Вредные производственные факторы	2	2	-	8
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 AПК	-	-	-	20
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	-	-	-	10
Подраздел 5.2 Безопасность труда при выполнении ремонтных работ	-	-	-	10
Bcero	6	4	-	79,5

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

		ооучающихся		
			Объё	м, ч
				обу-
$N_{\underline{o}}$	Тема самостоя-	Vivofino mara munaga a faamanana	чения	
$\Pi/\Pi$	тельной работы	Учебно-методическое обеспечение		заоч
			очная	0Ч-
				ная
1	Введение в дисциплину	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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a> >.	4	8,5
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 <ul> <li>URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>&gt;.</li> </ul>	4	6
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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a> >	2,5	6
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 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf>.	11	8

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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	4	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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	4	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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	10	10
11	Безопасность труда при выполнении 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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a> >	8	10
Всего			61,5	79,5

# 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-3	32
Подраздел 1.2. Организационноправовые вопросы. Основные	ОПК-3	32 H2
законодательные и нормативные акты по охране труда	ПК-5	H5
Подраздел 2.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	ОПК-3	32 У2 H2
Подраздел 2.2. Методы анализа производственного травматизма	ОПК-3	32
Подраздел 3.1 Микроклимат в производственных помещениях	ОПК-3	32
Подраздел 3.2 Производственное	ОПК-3	У2
освещение		H2
Подраздел 3.3 Вредные производственные факторы	ОПК-3	32 У2
Подраздел 4.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	ОПК-3	У2
Подраздел 4.2 Защита от атмо-сферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	ОПК-3	У2
Подраздел 5.1 Безопасность труда при эксплуатации наземных	ПК-2	У6
транспортно-технологических средств	ПК-5	Н5
Подраздел 5.2 Безопасность труда при выполнении ремонтных работ	ПК-1	39

## 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
TRAZEMITICERAN OLICITRA 110 4-X Odilibilion ilikalic	ворительно	рительно	хорошо	017111-1110

# 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

притерии оденки на экзамене, за теге е оденкои							
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

Критерии оценки тестов						
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев					
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

	1 1 1
Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие 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 компетенций	Описание критериев
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

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Условия труда. Опасные и вредные производственные фак-	ОПК-3	У2
	торы. Понятие о гигиене труда, инженерной психологии, эр-		
	гономике, теории надежности безопасного состояния техни-		
	ческих систем и технологических процессов		
2	Методы анализа травматизма и заболеваемости. Учет требо-	ОПК-3	32
	ваний безопасности и потенциальных опасностей на различ-		
	ных этапах разработки		
3	Система нормативно-правовых актов в области охраны тру-	ОПК-3	32
	да		
4	Основы законодательства РФ об охране труда. Трудовой ко-	ОПК-3	32
	декс РФ		
5	Рабочее время и время отдыха	ОПК-3	32
6	Надзор и ответственность за нарушение требований охраны	ОПК-3	32
	труда		
7	Особенности труда в АПК. Состояние производственного	ОПК-3	32
	травматизма в АПК;		

8	Характеристика вредных производственных факторов, их влияние на человека и производительность труда.	ОПК-3	32
9	Классификация условий труда по показателям вредности и опасности.	ОПК-3	32
10	Обучение безопасным методам труда (инструктажи на рабочем месте);	ОПК-3	32
11	Расследование несчастных случаев (с легким исходом) на производстве	ОПК-3	32
12	Расследование несчастных случаев (с тяжелым исходом) на производстве;	ОПК-3	32
13	Методика определения параметров микроклимата. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-3	У2
14	Методика определения запыленности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-3	У2
15	Методика определения загазованности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ОПК-3	У2
16	Методика определения искусственного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ОПК-3	У2
17	Методика определения естественного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ОПК-3	У2
18	Вредные излучения. Электромагнитные поля (ЭП), ультрафиолетовое (УИ), инфракрасное (ИК) и ионизирующее излучение (ИИ), их влияние на здоровье человека и животных.	ОПК-3	У2
19	Методика определения шума и вибрации на рабочем месте	ОПК-3	У2
20	Молниезащита зданий и сооружений. Расчет молниезащиты	ОПК-3	У2
21	Меры безопасности при работе с автоподъемниками	ПК-1	3-9
22	Изложите требования безопасности, предъявляемые к техническому состоянию машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве.	ПК-1	3-9
23	Назовите меры безопасности при поведении технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических средств	ПК-1	3-9
24	Требования безопасности при проведении слесарных работах	ПК-2	У6
25	Требования безопасности при проведении культивации	ПК-2	У6
26	Требования безопасности при опрыскивании	ПК-2	У6

# 5.3.1.2. Задачи к экзамену и зачету

	$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компе- тенция	идк
	1	При проведении плановой проверки, государственный инспектор по охране труда выявил несколько нарушений требований охраны труда, которые создавали угрозу жизни и здоровью работников предприятия АПК. Инспектор принял решение приостановить работу организации на срок 30 дней.  Правомерны ли действия инспектора? Дайте развернутый	ОПК-3	H2
		ответ.		
Į	2	При работе с химическими веществами слесарь получил	ОПК-3	У2

	ожог серной кислотой правой руки. Ему оказали первую по мощь и отправили в медучреждение.												
	Как классифицируется данный случай, если известно, чт период нетрудоспособности длился 65 дней? Какую помощ оказали? Дайте развернутый ответ.												
3	В производственном помещении был пролит бензин A-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 <sup>3</sup> .										ОПК-3	Н2	
	Исход-					Вари	анты					ПК-2	У6
	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	2.3	2.75	2.9		
	<i>r</i> ,M V,M <sup>3</sup>	200	300	<ul><li>250</li><li>25</li></ul>	33	150 10	270 27	175 2	<ul><li>230</li><li>25</li></ul>	275 28	30		
4	Гражда пришла ПТП 1. Какие в	уст <sub>у</sub>	раив	атьс трук	я на таж	рабол	гу экс обход	кава <sup>,</sup> имо	про	цико весті	м в	ОПК-3	H2
	Нечаеву Зарегис журнал	трир	уйт	е ин	стру	ктажи	в сос	ответ	ству	/ЮЩ	ИХ	ПК-5	Н5
5	На складском терминале ООО «АГРО-Н» при переноске электронасоса, не отключенного от электросети, взявшись одной рукой за ручку насоса, а другой - за железобетонную арматуру, работник получил смертельную травму. Какие нарушения были допущены? Как расследует-									с- а С	ПК-5	Н5	
6	Инжене транспо И., посл проходи Какие в сти? Зар											ПК-5	Н5

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

# 5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрен»

## 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- тенция	идк
1	Как классифицируется несчастный случай с работником,	ПК-2	У6
	перевозимом транспортным средством предприятия:		
	1. связанный с работой		
	2. не связанный с работой		
	3. связанный с производством		
	4. не связанный с производством		
2	Куда не сообщает руководитель предприятия о несчастном	ОПК-3	У2
	случае со смертельным исходом на производстве		
	1. в прокуратуру		
	2. в Федеральную инспекцию по труду		
	3. в вышестоящую организацию		
	4. в милицию		
3	При какой потере трудоспособности от несчастного случая	ОПК-3	32
	на производстве составляется акт по форме Н-1:		
	1) 1 день и более		
	2) 2 дня и более		
	3) 3 дня и более		
	4) 4 дня и более		
4	Комиссия, формируемая работодателем для расследования	ОПК-3	32
	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		
	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	ОПК-3	У2
	инструкцию по охране труда:		
	1) инженер по охране труда		

	2) главный специалист		
	3) руководитель производственного участка		
	7 - 7		
	4) председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета		
6	Кто в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 должен проводить	ОПК-3	32
O	вводный инструктаж по охране труда при приеме на работу:	OHK 5	32
	1) инженер по охране труда или лицо на которое возложены		
	обязанности инженера по охране труда		
	2) главный инженер		
	3) работодатель		
	4) непосредственный руководитель работ		
7	На кого Трудовым кодексом РФ возложена ответственность	ОПК-3	32
/	± 7	OHK-3	32
	за состояние охраны труда на предприятии:		
	1) на главного специалиста		
	2) на работодателя		
	3) на инженера по охране труда		
0	4) на председателя комиссии охраны труда профкома		ກາ
8	Производственный фактор называется вредным, если воз-	ОПК-3	32
	действие его на работника приводит к:		
	1. заболеванию		
	2. временному снижению трудоспособности		
	3. травме		
	4. смерти	OFFIC 2	22
9	Какой из приведенных инструктажей по охране труда не яв-	ОПК-3	32
	ляется внеплановым:		
	1. проводимый в результате изменения типовой инструкции		
	2. проводимый из-за несчастного случая		
	3. проводимый перед работой не по специальности		
- 10	4. проводимый из-за изменения материала	0777.0	20
10	В каких случаях проводят целевой инструктаж (укажите	ОПК-3	32
	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		
	(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	ОПК-3	32
	при смене вида работ:		
	1) внеплановый		
	2)повторный		
	3) целевой		
	4) первичный		
12	Какие несчастные случаи на производстве расследуются ко-	ОПК-3	32

	миссией возглавляемой техническим инспектором труда		
	(укажите наиболее правильный ответ)		
	1) с тяжелым исходом		
	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	ОПК-3	32
	производстве выполняется на основании		
	1. распоряжения руководителя предприятия		
	2. распоряжения руководителя медицинского учреждения		
	3. распоряжения председателя комиссии по расследованию		
	H.C.		
	4. схемы, утвержденной Минздравом РФ		
14	При какой численности персонала создается служба охраны	ОПК-3	32
	труда в соответствии с трудовым кодексом:		
	1) 25 человек?		
	2) 50 человек?		
	3) 75 человек?		
	4) 100 человек?		
15	Укажите должностное лицо, имеющее право привлекать к	ОПК-3	32
13	административной ответственности с наложением штрафа за	OIIIC 3	32
	нарушение требований охраны труда:		
	1) работодатель?		
	2) государственный инспектор?		
	3) инженер по охране труда?		
	4) главный специалист?		
16	Какова нормальная продолжительность рабочей недели,	ОПК-3	32
10	установленная трудовым кодексом РФ:	OIIK-3	32
	1) 36 часов?		
	2) 40 vacos ?		
	3) 41 yac?		
	4) 48 yacob?		
17	7	ОПК-3	32
1 /	Какой инструктаж проводится с работниками после несчаст-	OHK-3	32
	ного случая:		
	1) вводный ?		
	2) повторный ?		
	3) внеплановый ?		
1.0	4) целевой?		22
18	Срок хранения акта формы Н-1 на предприятии:	ОПК-3	32
	1) 1 год ?		
	2) 5 лет?		
	3) 25 лет?		
4.0	4) 45 лет?	0777	
19	Кто утверждает акт формы Н-1 о несчастном случае на про-	ОПК-3	32
	изводстве:		
	1) работодатель?		
	2) главный специалист?		
	3) инженер по охране труда ?		
	4) государственный инспектор по охране труда		
20	Кому на предприятии непосредственно должен быть подчи-	ОПК-3	32
	нён инженер по охране труда:		

	1) главному инженеру?		
	2) главному энергетику?		
	3) работодателю?		
	4) руководителю вышестоящей организации?		
21	Что такое коэффициент частоты травматизма в общеприня-	ОПК-3	32
	том понимании?		
	1) Число несчастных случаев за год		
	2) Число несчастных случаев за год на 100 человек работа-		
	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-	ОПК-3	32
	лее часто?	OTITE 5	32
	1)Экономический		
	2) Статистический		
	/		
	3) Монографический		
22	4) Топографический		22
23	Какова длительность нормальной рабочей недели по трудо-	ОПК-3	32
	вому кодексу?		
	1)48 ч		
	2)41 ч		
	3)40 ч		
	4) 36 ч		
24	За счет чьих средств проводится ежегодный медосмотр на	ОПК-3	32
	предприятии лиц до 18 лет?		
	1) семьи работника		
	2)профсоюза		
	3)работодателя		
	4) самого работника		
25	Каков порядок предоставления перерывов женщине для	ОПК-3	32
	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		
	3)не реже чем через каждые три часа продолжительностью		
	не менее 30мин		
	4)не реже чем через каждые 3,5 часа продолжительностью		
	не менее 30мин		
26	. По каким параметрам нормируется искусственное освеще-	ОПК-3	У2
	ние:		
	1) по освещенности, коэффициенту пульсации, показателю		
	дискомфорта		
	2) по ослеплённости, освещённости, показателю дискомфор-		
	та		
	3) по показателю дискомфорта, освещённости, яркости		
	4) по показателю дискомфорта, яркости, коэффициенту		
27	пульсации		170
27	В каких единицах измеряется освещенность:	ОПК-3	У2
	1) в люксах		
	2) в люменах		
	3) в канделах		

	4) в децибелах		
28	. Каким показателем нормируется естественное освещение:	ОПК-3	У2
20	1) освещенностью	OHK-3	3 2
	2) световым потоком		
	3) коэффициентом естественной освещенности		
	4) освещенностью и световым потоком		
29	Какие факторы характеризуют микроклимат производствен-	ОПК-3	32
2)	ных помещений:	OIIK-3	32
	1) температура, влажность, освещение, тепловая радиация		
	2) температура, влажность, освещение, тепловая радиация		
	мосферное давление, тепловая радиация		
	3) температура, относительная влажность, барометрическое		
	давление		
30	4) температура, освещенность, шум, ионизация воздуха	ОПК-3	32
30	Какими параметрами нормируется микроклимат	OHK-3	32
	1) температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	атмосферным давлением, тепловой радиацией		
	3) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	тепловой радиацией		
2.1	4) температурой, влажностью	OTH 2	22
31	В каких единицах измеряется уровень звукового давления:	ОПК-3	32
	1) в паскалях		
	2) в ваттах на м <sup>2</sup>		
	3) в децибелах		
22	4) в канделах	OTIL 2	22
32	Виды общей вибрации:	ОПК-3	32
	1) транспортная		
	2) технологическая		
	3) транспортно-технологическая		
	4) транспортная, технологическая, транспортно-		
22	технологическая	0777.2	***
33	. Что из перечисленного не относится к санитарно-бытовому	ОПК-3	У2
	обеспечению рабочего процесса		
	1. душевая кабина		
	2. кабинет по технике безопасности		
	3. комната отдыха		
2.4	4. столовая	0777.2	* **
34	. От чего зависят ноРмы на шум?	ОПК-3	У2
	1) от спектрального состава шума		
	2) от характера выполняемой работы		
	3) от длительности воздействия на человека		
	4) от спектрального состава шума, характера выполняемой		
	работы и длительности воздействия на человека		
35	В каких плоскостях нормируется вибрация?	ОПК-3	У2
	1) в вертикальной		
	2)в горизонтальной		
	3) в вертикальной и горизонтальной		
	4) в вертикальной, горизонтальной и поперечной		
36	Каким показателем нормируется естественное освещение:	ОПК-3	У2
	1) освещенностью ?		

	2)		
	2) световым потоком ?		
	3) коэффициентом естественной освещенности?		
	4) яркостью		
37	Что такое комбинированное освещение?	ОПК-3	У2
	1. освещение, при котором недостаточное по нормам есте-		
	ственное освещение дополняется искусственным		
	2. освещение, при котором к общему освещению добавляет-		
	ся местное		
	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-	ОПК-3	32
	ных помещений:		
	1) температура, влажность, освещение, тепловая радиация?		
	2) температура, влажность, скорость движения воздуха, ат-		
	мосферное давление, тепловая радиация?		
	3) температура, относительная влажность, барометрическое		
	давление?		
	4) температура, освещенность, шум, ионизация воздуха?		
39	. Какими параметрами нормируется микроклимат?	ОПК-3	32
	1) температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	атмосферным давлением, тепловой радиацией		
	3) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	тепловой радиацией		
	4) температурой, влажностью		
40	Укажите безопасные значения переменного электрического	ОПК-3	У2
	тока:		
	1) до 10 мА		
	2) до 15 мА		
	3) до 20 мА		
	4) до 25 мА		
41	При сочетании каких факторов помещение следует по ПУЭ	ОПК-3	У2
	отнести к особо опасному по поражению электрическим то-		
	KOM:		
	1. влажность воздуха свыше 75% и температура воздуха		
	30°C?		
	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	ОПК-3	У2
	светильники в помещениях с повышенной опасностью:		<i>3                                    </i>
	1) 12 B		
	2) 24 B		
	3) до 36 В		
	4) не более 50 В		
43	Укажите параметры, учитываемые при расчете сопротивле-	ОПК-3	У2
<del>"</del> J	ния растеканию тока с одиночного электрода в однородном	OIIK-J	3 4
	грунте:		
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	1. удельное сопротивление грунта, коэффициент экраниро-		
	вания электродов, коэффициент сезона, длина электрода,		
	диаметр электрода, глубина заложения электрода		
	2. удельное сопротивление грунта, диаметр электрода, глу-		
	бина заложения электрода		
	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-	ПК-1	39
	ганах Госнадзора сосудов должно производиться:		
	1)лицом по надзору, назначенным приказом по предприя-		
	тию.		
	2) инспектором Госгортехнадзора.		
	3) главным энергетиком предприятия.		
	4) инженером охраны труда.		
45	При проведении статических испытаний грузоподъемного	ПК-1	39
15	устройству на сколько процентов выше номинальной при-	111( 1	3,
	кладывают нагрузку:		
	1)на 10		
	2)на 15		
	3)на 20		
	4)на 25		
46	Какие виды работ проводят при полном испытании грузо-	ПК-1	39
10	подъемных устройств	111( 1	3)
	1)Осмотр, статическое и динамическое испытания		
	2)статическое и динамическое испытания		
	3) статическое испытание		
	4) динамическое испытание		
47	При каких условиях эксплуатации необходима комплекта-	ПК-2	У6
7	ция трактора медицинской аптечкой?	111( 2	30
	1. При движении по шоссе.		
	2. При движении вне населенного пункта.		
	3. При работе в поле и выполнении технологических опера-		
	ций.		
	4. При всех режимах эксплуатации.		
48	. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛУЧАЕВ ТРАКТО-	ПК-2	У6
70	РИСТ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПО	111\-2	30
	ОХРАНЕ ТРУДА? /2, п.2.1.7/		
	1. При выполнении разовых работ, при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые		
	оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специ-		
	альные документы, а также при проведении в организации		
	массовых мероприятий.		
	2. При изменении технологических процессов, замене или		
	модернизации оборудования, приспособлений, инструмента		
	и других факторов, влияющих на безопасность труда.		
40	3. В обоих перечисленных случаях	THE 2	N/C
49	В КАКОМ СЛУЧАЕ ТРАКТОРИСТУ РАЗРЕШАЕТСЯ	ПК-2	У6

	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.		
	3. Только при выполнении ремонтных работ, технология		
	проведения которых требует пуска двигателя.		
	4. Находиться под трактором при работающем двигателе за-		
50	прещается	TII. 2	N/C
50	В каких случаях при снятии и установке деталей, узлов и аг-	ПК-2	У6
	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).		
	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	ПК-2	У6
	2. мутагенные	1110 2	<i>3</i> 0
	3. сенсибилизирующие		
	4. общетоксические		
52	Как классифицируются химические вещества действующие		
	как аллергены:		
	1. канцерогенные	ПК-2	У6
	2. мутагенные	111(-2	30
	3. сенсибилизирующие		
	4. общетоксические		
53	Что из перечисленного ниже относиться к качественным по-		
	казателям освещения:		
	1. световой поток	ПК-2	У6
	2. сила света	1111-2	30
	3. фон		
	4. освещённость		
54	Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство		
	страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:		
	1. ультразвук	ПК-2	У6
	2. шум	111\-2	30
	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	39
	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)?	TTI/ 1	חכי
	1. Работники, занятые на тяжелых работах.	ПК-1	39
	2. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опас-		

	ными условиями труда.		
	3. Работники, занятые на работах, связанных с движением		
	транспорта.		
	4. Все перечисленные работники.		
57	Каким должно быть минимальное расстояние от бровки ямы		
	до извлекаемого грунта при проведении земляных работ		
	(п.5.3.2 СНиП 12-04-2002)?		
	1. Более 0,75 м	ПК-1	39
	2. Более 0,3 м		
	3. Более 0,5 м		
	4. Более 1,0 м		
58	Что из перечисленного относится к опасным факторам по-		
	жара (123-Ф3 Статья 9)?		
	1. Только повышенная температура окружающей среды,		
	пламя и искры, тепловой поток		
	2. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация	ПК-1	39
	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)		
	1. устанавливать защитные или сигнальные ограждения	ПК-1	39
	2. устанавливать знаки и аншлагов безопасности		
	3. Все перечисленное верно		
60	Передвижение транспортных средств, строительно-		
	монтажных и землеройных механизмов подрядной органи-		
	зации с поднятыми вверх кузовами, стрелами, ковшами		
	(CTO 025)	ПК-1	39
	1. разрешается	111( 1	3)
	2. запрешается		
	3. разрешается при согласовании с Заказчиком.		
61	Как должен поступить работник при возникновении усло-		
01			
	вий, представляющих непосредственную угрозу жизни и		
	здоровью людей (п.5.8. СНиП 12-03-2001)?		
	1. Сообщить об этом вышестоящему руководителю и про-	ПК-1	חכי
	должить работу до поступления приказа об ее прекращении	11K-1	39
	2. Убедиться в собственной безопасности и продолжить ра-		
	боту		
	3. Немедленно прекратить работу		
(2	4. Вызвать службу экстренного реагирования		
62	Наиболее опасный путь поступления вредных веществ в ор-		
	ганизм человека:		22
	1. через желудочно-кишечный тракт с пищей и водой	ОПК-3	32
	2. через кожу		
	3. через органы дыхания		
63	Химические вещества, представляющие наибольшую опас-		
	ность, попадая на неповрежденную кожу (потовые, сальные	ПК-2	У6
	железы), это:	_	
	1. жидкие		

	2 1/20/19/19/19		
	2. маслянистые		
	3. твердые		
64	4. газообразные		
04	Система слежения за состоянием и динамикой основных ха-		
	рактеристики качества ресурсов поверхностны и подземных		
	вод называется:	ПК-2	У6
	1. контроль		
	2. мониторинг		
65	3. наблюдение		
65	При установке приставной лестницы угол наклона ее к гори-		
	зонту должен быть:		
	1. 35-450	ПК-1	39
	2. 45-600		
	3. 60-750		
	4. 75-1000		
66	Общая длина переносных лестниц не должна превышать:		
	1. 2 м		
	2. 3 M	ПК-1	39
	3. 4 м		
	4. 5 м		
67	Работник имеет право в соответствии с законодательством		
	отказаться от выполнения работы:		
	1. при не обеспечении его по установленным нормам спец-		
	одеждой и другими средствами индивидуальной защиты		
	не предусмотренной трудовым договором	ОПК-3	32
	угрожающей его жизни или здоровью		
	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:		
	1 . могут попадать в организм через легкие, желудочно-		
	кишечный тракт, потовые железы кожного покрова		
	всасывание вредных летучих, легкоиспаряемых веществ (ла-		
	ки, 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-3	32
	кой испаряемости по сравнению с низкой	OIIK 3	32
	с более высокой предельно допустимой концентрацией в		
	воздухе рабочей зоны более опасны для организма работни-		
	ка		
	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-		
	ли растительного происхождения)		
69	При устройстве вентиляции производственных помещений		
	следует учесть, что:		
	1. местные отсосы устраивают в местах концентрированного	ОПК-3	32
	выделения вредных веществ, в том числе и при наличии об-	OHK-3	32
	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		
	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-		
70	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	ОПК-3	32
	3. элементы грузозахватных приспособлений, траверс, подъ-		
	емников окрашивают в желтый цвет		
	4.сигнальные лампы, извещающие о нормальном режиме		
	работы оборудования выполняют зеленого цвета, а извеща-		
71	ющих об опасности – желтого цвета		
71	В производственном оборудовании:		
	1. подлежат ограждению все подвижные, вращающиеся,		
	острые, горячие части, детали		
	2. съемные, открывающиеся ограждения, люки, крышки		
	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	ОПК-3	32
	отбалансированы		
	4. при внезапном отключении напряжения и его повторной		
	подаче самостоятельный пуск машины должен быть исклю-		
	9eh		
	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	ОПК-3	32
	также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в	OHN-3	32
	здания и сооружения и т. п. Величина освещенности должна		
	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-		
<u> </u>	т. разредение костров, сжигание отходов на них не разреша-		

	ется ближе 15 м от зданий и сооружений		
73	В какой срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование 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 положительного 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.	ОПК-3	32
74	Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности  1. Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты.  2. Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств.  3. Давать указания о выводе людей с рабочих мест, в случае угрозы жизни и здоровью работников.  4. Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений.  5. Направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений.	ОПК-3	32
75	По каким вопросам не принимаются технические регламенты  1. Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования.  2. Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.  3. Осуществления деятельности в области промышленной безопасности.  4. Пожарной безопасности.	ОПК-3	32
76	Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте Вариант ответа:  1. Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с руководством вышестоящей организации /при ее наличии/	ПК-2	У6

	О П	Ī	
	2. Документом, утвержденным организацией, эксплуатиру-		
	ющей опасный		
	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-		
77	тами	OHIC 2	110
77	Несчастный случай на производстве – это:	ОПК-3	H2
	1. случай повреждения здоровья работника на территории		
	предприятия		
	2. случай повреждения здоровья работника в рабочее время		
	3. случай повреждения здоровья работника при движении на		
	работу на общественном транспорте по кратчайшему марш-		
	ругу		
	4. случай воздействия на работающего опасного производ-		
	ственного фактора при выполнении работающими трудовых		
70	обязанностей или заданий руководителя производства	OHIC 2	22
79	К химическим опасным и вредным факторам относятся:	ОПК-3	32
	1. мутагенные вещества		
	2. патогенные микроорганизмы		
	3. фиброгенная пыль		
0.0	4. сенсибилизирующие вещества	OHIC 2	3/2
80	Величина влажности воздуха в животноводческом помеще-	ОПК-3	У2
	нии может быть оценена показателями:  1. абсолютной влажности		
	2. прозрачности воздуха 3. относительной влажности		
81	4. плотности воздуха	ОПК-3	У2
01	Установите правильное соответствие между классом опасности химических веществ и степенью его опасности:	OHK-3	y 2
	1         I класс         1         Мало опасные вещества           2         II класс         2         Умеренно опасные вещества		
	3   III класс   3   Высоко опасные вещества   4   IV класс   4   Чрезвычайно опасные веще-		
	1		
82	Votavionita indiretti non contratetti non movelli provini nui i	ОПК-3	У2
02	Установите правильное соответствие между вредными и	OHK-3	y 2
	опасными факторами и характером их воздействия 1 Инфразвук		
	2 Ультразвук		
	3 Ультрафиолетовое излучение		
	3 Ультрафиолетовое излучение 4 Электромагнитные поля		
	1 Действует на сердечно-сосудистую систему; нервную		
	систему; эндокринную систему; нарушение терморегуляции и обмена веществ. Местное воздействие может привести к		
	онемению		
	2 Действие приводит к перегреву тканей, воздействует		
	на органы зрения и органы половой сферы		
Ì	па органы эрсния и органы половои сферы	L	

	1		
	3 Действует на центральную нервную систему (страх,		
	тревога, покачивание, т.д.)		
	4 Действуя на слизистую оболочку глаз, приводит к		
	электроофтальмии. Может вызвать помутнение хрусталика		
83	Установите правильную последовательность и расположите	ОПК-3	H2
	в хронологическом порядке их принятия следующие норма-		
	тивные акты:		
	1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03		
	2. СанПиН 1.2.2353-08		
	3. СанПиН 1.2.3685-21		
	4. СанПиН 2.1.4.2496-09		
0.4		ПГ 1	20
84	При зарядке аккумуляторных батарей необходимо:	ПК-1	39
	1. заряжать аккумуляторные батареи необходимо на		
	стеллажах или в специальных шкафах, оборудованных вы-		
	тяжной вентиляцией, отсасывающей взрывоопасные газы и		
	аэрозоли серной кислоты.		
	2. во время заряда нельзя наклоняться к батареям во из-		
	бежание ожогов лица и глаз брызгами электролита.		
	3. проверять состояние батарей коротким замыканием		
	«на искру»		
	4. подсоединение и отсоединение аккумуляторной бата-		
	реи при заряде производится без отключения зарядной сети.		
0.5		ПК-1	20
85	При ремонте автомобиля:	11K-1	39
	1. При вывешивании автомобиля подкладывать под ра-		
	му и колеса кирпичи и деревянные пирамиды		
	2. Для страховки поднятого кузова использовать лом		
	подходящей длины		
	3. Накачку шин сжатым воздухом производить в специ-		
	альном ограждении (клети), убедившись в том, что запорное		
	кольцо полностью легло в замковый паз диска.		
	4. Не работать и не находиться под автомобилем, если		
	последний стоит на домкрате без страхующих специальных		
	подставок.		
86	При каких условиях эксплуатации необходима комплекта-	ПК-2	У6
00	ция трактора медицинской аптечкой?	1110 2	3 0
	1. При движении по шоссе.		
	2. При движении вне населенного пункта.		
	3. При работе в поле и выполнении технологических опера-		
	ций.		
	4. При всех режимах эксплуатации.		
87	В каком из перечисленных случаев тракторист должен прой-	ПК-2	У6
	ти 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-		
	альные документы, а также при проведении и организации		
	массовых мероприятий.		
	2. При изменении технологических процессов, замене или		
	модернизации оборудования, приспособлений, инструмента		
	и других факторов, влияющих на безопасность труда.		
i	3. В обоих перечисленных случаях		

0.0	n v	THE A	116
88	Эксплуатация самоходной машины при различной величине	ПК-2	У6
	свободного хода тормозных педалей или превышении зна-		
	чения, допустимого заводом-изготовителем:		
	1. Разрешена.		
	2. Запрещена.		
	3. Допускается до проведения очередного ТО.		***
89	Сколько человек могут находиться в кабине самоходной	ПК-2	У6
	машины при наличии дополнительного сиденья?		
	1. Не более трех, включая тракториста.		
	2. Не более двух, включая тракториста.		
	3. Количество людей определяется трактористом.		
90	Заболевание считают профессиональным, если оно:	ПК-5	H5
	1. получено рабочим-профессионалом		
	2. вызвано воздействием любых вредных производственных		
	факторов		
	3. вызвано воздействием профессиональных вредностей и		
	его диагноз соответствует списку профзаболеваний		
	4. соответствует списку профзаболеваний, не зависимо от		
	того, где и как оно было получено		
91	Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:	ПК-5	Н5
	1. Бензином, керосином, щелочными растворами		
	2. Бензином, керосином		
	3. Бензином, щелочными растворами		
	4. Керосином, щелочными растворами		
92	Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта ав-	ПК-5	H5
	томобилей заправлять автомобили топливом?		-
	1. нельзя		
	2. можно		
	3. можно, при согласовании с органами Госпожаронадзора		
	4. можно, при установке систем непрерывного контроля за		
	концентрацией паров топлива в рабочей зоне		
93	Как крепятся шланги на штуцерах?	ПК-5	H5
75	1. на проволоке	THC 5	113
	2. на хомутах		
	3. не имеет значение		
	4. все перечисленное в пунктах «а» и «б		
94	Срок хранения акта формы Н-1 на предприятии?	ОПК-3	H2
95	Сколько лет хранится акт о профессиональном заболевании	ОПК-3	H2
73	в организации?	OHN-3	112
96	*	ОПК-3	H2
90	Трудовым кодексом РФ установлено, что нормальная про-	O11K-3	$\Pi \mathcal{L}$
	должительность рабочего времени на предприятиях всех		
	форм собственности не может превышать: Ответ запишите		
07	числом.	OFFIC 2	110
97	Какой инструктаж проводится с работниками после несчаст-	ОПК-3	H2
0.0	ного случая?	0.774.2	110
98	Определить коэффициент тяжести (Кт =Д/Ттр), если на	ОПК-3	H2
	предприятии произошло 10 несчастных случаев с потерей		
	500 дней нетрудоспособности, численность работающих 100		
	чел. Ответ запишите числом		
99	Чему будет равен коэффициент частоты травматиз-	ОПК-3	H2
	ма(Кч=1000Т/Р), если среднесписочное годовое количество		

	работающих 100 человек, а за год произошло 5 несчастных		
	случаев? Ответ запишите числом.		
100	Оценить тепловое ощущение человека, если Qк =80Вт,	ОПК-3	У2
	Qизл.=40Вт, Qисп.=50Вт, a Qтепл.=100Вт.:(комфорт, пере-		
	грев, переохлаждение)		
101	Какой инструктаж по охране на рабочем месте проводится	ОПК-3	H2
	при смене вида работ?		
102	Производственный фактор, который может быть причиной	ОПК-3	H2
	резкого ухудшения здоровья?		
103	Условия труда по степени вредности и опасности подразде-	ОПК-3	У2
	ляются на оптимальные, допустимые, вредные и		
104	Постоянное рабочее место – это место, на котором рабочий	ОПК-3	У2
	находится постоянно более % своего рабочего вре-		
	мени или более 2 часов		
105	Условия труда, при которых на работника воздействуют	ОПК-3	У2
	вредные и (или) опасные производственные факторы, уров-		
	ни воздействия которых не превышают уровни, установлен-		
	ные нормативами (гигиеническими нормативами) условий		
	труда, а измененное функциональное состояние организма		
	работника восстанавливается во время регламентированного		
	отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены)		
	называются?		
106	Комфортное состояние жизненного пространства по показа-	ОПК-3	32
	телям микроклимата и освещения достигается: соблюдением		
	требований		
107	При проведении статических испытаний грузоподъемного	ПК-1	39
	устройства на сколько процентов выше номинальной при-		
	кладывают нагрузку?		
108	Кто должен организовать хранение, ремонт и выдачу ис-	ПК-1	39
	правного, заточенного ручного инструмента, приспособле-		
	ний, инвентаря и средств индивидуальной защиты в соответ-		
	ствии с установленными нормами работникам, занятым на		
	ручных работах в растениеводстве, в соответствии с кон-		
	кретными условиями и особенностями выполняемых работ?		
109	Входить в сушильную башню для ее осмотра, очистки или	ПК-1	39
	ремонта разрешается лишь при остановленном агрегате и		
	только тогда, когда температура воздуха в башне не более		
	°C.		
110	Снятие, транспортировку, установку узлов и агрегатов мас-	ПК-1	39
	сой более кг следует производить при помощи подъем-		
	но-транспортных механизмов.		
111	При ручной загрузке (заправке) посевных агрегатов тара,	ПК-2	У6
	применяемая для загрузки бункеров туковых сеялок, расте-		
	ниепитателей и других машин, должна вмещать не более		
	кг минеральных удобрений.		
112	Для трамбовки силосной (сенажной) массы на курганах и	ПК-2	У6
	буртах должны использоваться гусеничные тракторы общего		
	назначения не ниже класса тяги или колесные сельско-		
	хозяйственные тракторы не ниже 4 класса тяги, оснащенные		
	устройством защиты при опрокидывании.		

113	Суммарный люфт в рулевом управлении не должен превы-	ПК-2	У6
	шать предельные значения, установленные изготовителем в		
	эксплуатационной документации, или в случае отсутствия		
	значений, установленных изготовителем, следующие пре-		
	дельные значения для тракторов, включая малогабаритные,		
	и машин самоходных сельскохозяйственных - не более		
	градусов		
114	Самоходные машины должны оснащаться не менее чем	ПК-2	У6
	порошковыми или хладоновыми огнетушителями ем-		
	костью не менее 2 литров (при оснащении самоходных сель-		
	скохозяйственных комбайнов).		
115	При проведении технического обслуживания транспортного	ПК-5	H5
	средства, установленного на подъемнике (гидравлическом,		
	электромеханическом), на пульте управления подъемником		
	должен быть вывешен запрещающий комбинированный знак		
	безопасности с поясняющей надписью «»! Под		
	автомобилем работают люди		
116	Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, утвер-	ПК-5	H5
	ждается и может быть им дополнен.		
117	Во время работы на линии водителю устра-	ПК-5	Н5
11,	нять неисправности, не требующие разборки механизмов.	1110	
118	При совместном производстве нескольких видов работ, по	ПК-5	Н5
110	которым требуется оформление наряда-допуска, допускается	111( )	113
	оформление единого наряда-допуска с включением в него		
	требований по выполнению каждого из вида работ.		
	треообании по выполнению каждого из вида раоот.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Конституция РФ об охране труда.	ОПК-3	32
2	Производственный травматизм, коэффициент частоты и тяжести травматизма	ОПК-3	32
3	Право работника на труд в условиях безопасности и гигиены.	ОПК-3	32
4	Обязанности работника	ОПК-3	32
5	Порядок обеспечения по страхованию от несчастных случаев на производстве	ОПК-3	32
6	Порядок расчета доплаты за вредные условия труда на рабочих местах	ОПК-3	32
7	Особенности производственного травматизма и требования к персоналу	ОПК-3	322
8	Обучение безопасным методам труда.	ОПК-3	32
9	Основные виды инструктажей	ОПК-3	32
10	Приборы для определения параметров микроклимата	ОПК-3	32
11	Психрометр аспирационный, устройство и методика измерения	ОПК-3	32
12	Виды естественного освещения и расчет естественного освещения	ОПК-3	У2

13	Искусственное освещение рабочих мест	ОПК-3	<i>y</i> 2
14	Методика определения загазованности воздуха.	ОПК-3	У2
15	Действие на человека шума и вибрации	ОПК-3	У2
16	Защитное зануление	ОПК-3	У2
17	Защитное заземление	ОПК-3	У2
18	Защитное отключение	ОПК-3	У2
19	Меры предосторожности при начале движения, при движе-	ПК-2	У6
	нии задним ходом		
20	Порядок осмотра, приема и сдачи трактора по окончании	ПК-2	У6
	работы		
21	Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фун-	ПК-2	У6
	гицидами, гербицидами.		
22	Естественное освещение: его классификация, нормирование.	ОПК-3	32
23	Производственное освещение, его классификация	ОПК-3	32
24	Мероприятия по снижению шума.	ОПК-3	32
25	Назначение и классификация систем вентиляции производ-	ОПК-3	32
	ственных помещений.		
26	Требования безопасности, предъявляемые к инструменту,	ПК-1	39
	используемому при техническом обслуживании перерабаты-		
	вающих машин		
27	Факторы производственной среды и трудового процесса.	ПК-1	39
28	Возможные опасности технологического процесса связан-	ПК-1	39
	ного с переработкой продукции животноводства		
29	Какая минимальная численность бригады должна быть при	ПК-1	39
	работе по наряду-допуску?		
30	Какая максимальная нагрузка разрешается мужчинам при	ПК-1	39
	перемещении тяжести в одиночку на расстояние до 25 мет-		
	ров?		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
I	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 дол-	ОПК-3	Н2
2	жен предпринять непосредственный руководитель работ? Рабочие Волков и Зайцев обратились к администрации цеха с просьбой заменить им старую спецодежду на новую в связи с истечением срока ее носки. Им объяснили, что данный срок не истек, так как Волков два месяца находился в командировке, а Зайцев 3,5 месяца болел. Кроме того, они были в отпуске по 42 дня каждый. Вернуться к вопросу рабочим предложили по истечении указанных сроков.	ОПК-3	H2

_							
3	Государственный инспектор по охране труда, обнаружив при проверке грубые нарушения правил охраны труда, в результате которых имели место несчастные случаи на производстве, принял следующие решения:  1) опломбировать ряд механизмов, находящихся в неисправном состоянии;  2) запретить работу на участке горячего литья, где загазованность воздуха в 1,5 раза превышает допустимые нормы (пределы);  3) остановить работу сборочного цеха, где оборудование не имело защитных приспособлений и оградительных сеток;  4) потребовать от директора увольнения инженера по технике безопасности как не соответствующего занимаемой должности;  5) наложить штраф на начальника сборочного цеха. Правомерны ли действия государственного инспектора по охране труда? Дайте мотивированные ответы по каждому случаю.					ОПК-3	H2
4					гы, тип зоны защиты и ее паженных в Воронежской обла-		
	сти, и	меющі	их шир	оину $\mathbf{s}$ , длину	${f c}$ и высоту ${f h}_{{f x}}$ .		
				степени огнотивностью 8	естойкости, расположенное в 5 ч в год;		
	Р	азмер	Ы		]		
	S	С	h <sub>x</sub>	Вариант		ПК-5	Н5
	10	15	3	1		THC 5	113
	5	20	4	2	-		
	10 15	8 10	5 4	3 4			
	4	10	4,5	5	1		
	5	12	5	6			
	15	15	10	7	1		
	15	20	12	8			
5	Инжег	нер по	обслу	уживанию ав	втомобильной техники Ива-		
					УЗа устроился на работу, где		
	прохо	дил пр	юизво)	цственную пр	зактику.	HII. 5	11.5
					бходимо ему провести? Заре-	ПК-5	Н5
				тветствующи тельной рабо	их журналах? Каков порядок		
	допус	ка к са		ттольпои рао	010:		
6		-			ониторингу производственно-	ПК-5	Н5
	10 000	рудов	ания д.	ия осуществл	ения ремонтных работ	IIN-J	пэ

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

$N_{\underline{0}}$	Тама пофорода, момеро на му подмётую профицеомум работ
$\Pi/\Pi$	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

ОПК-3 – Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники							
Инд	Индикаторы достижения компетенции ОПК-3 Номера вопросов и задач						
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, 3-4	-	-		
	ПК-1 – Способен обеспечить эффективное ис транспортно-техноло		-	о работу наз	емных		
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-1	]	Номера вопр	осов и задач	I		
Код Содержание вопросы к задачи к зачету и экзамену экзамену экзамену зачету прос (раб							
39	Р Требования охраны труда при техниче-ском обслуживании и ремонте транс-портных и транспортно-технологических машин и комплексов - 21-23 -				-		
ПК-	2 Способен разрабатывать технологические г ремонта, эксплуатации и утилизации наземн	•					

Ин	идикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач			4
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
У6	Проводить оценку условий труда на предприятиях	24-26	-		
ПК-5 Способен организовывать и планировать работу предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств					
Ин	ндикаторы достижения компетенции ПК-5	Номера вопросов и задач			H.
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
Н5	Разработка мероприятий по охране труда для работников предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств	-	4-6	-	-

# 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК-3 — Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники				
Ин	Индикаторы достижения компетенции ОПК-3 Номера вопросов и задач				
Код Содержание		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний		3-4, 6-32,38- 39, 62, 67- 75, 79, 106	1-11, 22-25		
Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов		2, 5, 34-37, 40-43, 80-82, 100, 103-105	12-18		
Н2 Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях		77, 83, 94- 99, 101-102	-	1-3	
ПК-	ПК-1 – Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу наземных транс- портно-технологических средств				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
39	Требования охраны труда при техниче-ском об-	44-46, 55-61,	26-30		

	служивании и ремонте транс-портных и транс-портно-технологических машин и комплексов	65-66, 84-85, 107-110		
ПК ′	2 Способен разрабатывать технологические про		revitatientoro of	успуунрания 
	ремонта, эксплуатации и утилизации наземных			•
	ремонта, эксплуатации и утилизации наземных	Транспортно-то	CAHOLOL MACKMA	Середеть
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-2	Номе	ера вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
У6	Проводить оценку условий труда на предприятиях	1, 47-54, 63- 64, 76, 86- 89, 111-114	19-21	
ПК-	-5 Способен организовывать и планировать раб	оту предприяти	й связанных с	гехническим
обс	луживанием, ремонтом и эксплуатацией наземи	ных транспортн	о-технологичес	ких средств
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-5	Номе	ера вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
Н5	Разработка мероприятий по охране труда для работников предприятий связанных с техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств	90-93, 115-118	-	4-6

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

No	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. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf.</url:>	Учебное	Основная
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	Учебное	Дополнительная

	университет им. Р.А. Алексеева - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 - 143 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
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: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154146.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154146.pdf</a> .	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

No	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

№	Название	Размещение
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.caйт/sistema- kodeks

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	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

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное Воронеж, ул. Тимирязева, 13 оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г.

Учебная аудитория для проведения учебных заня-394087, Воронежская область, г. тий: комплект учебной мебели, демонстрационное Воронеж, ул. Тимирязева, 13 оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, г. учебных занятий: комплект учебной мебели, демон-Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.418 страционное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, г. учебных занятий: комплект учебной мебели, демон-Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.419 страционное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, г. учебных занятий: комплект учебной мебели, демон-Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.423 страционное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по замеру радиации, микроклимата, запыленности, пожарной безопасности

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

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. учебной мебели, компьютерная техника с возможно-Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением (с 16 до 20 ч.) доступа электронную информационно-В

образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. учебной мебели, компьютерная техника с возможно-Воронеж, 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, Яндекс Браузер / 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-	механизации животноводства и без-	Корнев А.С.
сти	опасности жизнедеятельности	корпсь А.С.
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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответ- ствующих разделов ра- бочей программы	Информация о вне- сенных изменениях	
Зав. кафедрой ме- ханизации живот- новодства и без- опасности жизнеде- ятельности Корнев А.С.	14.06.2024	нет Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год	нет	