#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Б1.В.22 Охрана труда</u>

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль) <u>Технологический инжиниринг масложировой продукции и эфирных масел</u>
Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – технологии и товароведения

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

Разработчик(и) рабочей программы: профессор, доктор биологических наук, доцент Высоцкая Елена Анатольевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации № 1041 от 17 августа 2020 г.

.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой Высоцкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_(К

(Колобаева А.А.)

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

#### 1.1. Цель дисциплины

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

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Формирование знаний требований охраны труда при производстве моющих средств и эфирных масел;
- Формирование знаний требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования на предприятиях масложировой промышленности;
- Формирование знаний по назначению, принципам действия и устройству систем безопасности и сигнализации на предприятиях масложировой промышленности
- Формирование умений проводить все виды инструктажа на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел;
- Формирование умений по использованию специализированного программного обеспечение в процессе контроля систем безопасности и сигнализации,
- Формирование навыков владения методиками инструктажа персонала на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел;
- Формирование навыков в разработке мероприятия по контролю за соблюдением технологической дисциплины в цехах.

#### 1.3 Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются система сохранения жизни и здоровья человека в процессе трудовой деятельности в условиях производственной среды.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина Охрана труда – является дисциплиной входящей в часть образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

- Безопасность жизнедеятельности
- Экология пищевых производств

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция Индикатор достижения комп				
Код	Содержание	Код	Содержание	
		3.16	Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования на предприятиях масложировой промышленности	
	Способен оперативно управлять ка-	3.17	Назначения, принципы действия и устройство систем безопасности и сигнализации на предприятиях масложировой промышленности	
ПК-2	чеством, безопасностью и прослеживаемостью производства на автоматизированных технологических линиях предприятий масложировой отрасли	У.1	Пользоваться профессиональными компьютерными программами при обработке данных контрольно-измерительных приборов и автоматики для обеспечения системы безопасности труда	
		У.16	Использовать специализирован- ное программное обеспечение в процессе контроля систем безопасности и сигнали- зации,	
		H.15	Разрабатывать мероприятия по контролю за соблюдением технологической дисциплины в цехах	
		3.6	Требования охраны труда при производстве моющих средств и эфирных масел	
ПК-4	Способен управлять производ- ственно-технологическими процес-	У.6	Проводить все виды инструктажа на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел	
	сами производства моющих средств и эфирных масел	H.6	Владеть методиками инструктажа персонала на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел	
		H.7	Контроль соблюдения производственной трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка	

#### 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

3.1. Очная форма обучен	Семестры	
Показатели	8	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	144	144
Общая контактная работа*, ч	92,15	92,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	51,85	51,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	92	92
лекции	48	48
практические занятия	44	44
из них в форме практической подготовки		
лабораторные работы		
из них в форме практической подготовки		
индивидуальные консультации при выполнении кур- сового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	43	43
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	_	_
курсовой проект	-	_
зачет	0,15	0,15
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	_	_
выполнение курсовой работы	_	_
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	_	_
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 5	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	144	144
Общая контактная работа*, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	131,85	131,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	12	12
лекции	6	6
практические занятия	6	6

		-
из них в форме практической подготовки		
лабораторные работы		
из них в форме практической подготовки		
индивидуальные консультации при выполнении кур-		
сового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении кур-		
совой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	123	123
Контактная работа промежуточной аттестации обуча-	0,15	0,15
ющихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	_
курсовой проект	-	_
зачет	0,15	0,15
экзамен		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
`		
выполнение курсового проекта	_	_
выполнение курсовой работы	0 05	0 05
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	_	_
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

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

Подраздел 1.3 Организация работ по охране труда на предприятии

Раздел 2. Основы физиологии труда.

Подраздел 2.1. Психофизиологические основы труда.

Подраздел 2.2. Основные виды и формы трудовой деятельности.

Раздел 3. Производственный травматизм в сельском хозяйстве

Подраздел 3.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве

Подраздел 3.2. Методы анализа производственного травматизма

Раздел 4. Производственная санитария и гигиена труда

Подраздел 4.1. Микроклимат в производственных помещениях.

Подраздел 4.2. Производственное освещение

Подраздел 4.3. Вредные производственные факторы

Раздел 5. Электробезопасность

Подраздел 5.1. Мероприятия по защите от поражения электрическим током

Подраздел 5.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений

Раздел 6. Производственная безопасность

Подраздел 6.1. Требования безопасности труда к технологическому оборудованию

Подраздел 6.2. Требования безопасности при ведении технологических процессов

Подраздел 6.3 Меры безопасности при обслуживании объектов и выполнении работ повышенной опасности

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции ЛЗ		ПЗ	CI
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда	6	-	4	7
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	2	-	-	-
Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	2	-	2	3
Подраздел 1.3 Организация работ по охране труда на предприятии	2	-	2	4
Раздел 2. Основы физиологии труда.	8	-	-	-
Подраздел 2.1. Психофизиологические основы труда.	4	-	-	-
Подраздел 2.2. Основные виды и формы трудовой деятельности.	4	-	-	-
Раздел 3. Производственный травматизм в сельском хозяйстве	4	-	4	10
Подраздел 3.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	2	-	2	5
Подраздел 3.2. Методы анализа производственного травматизма	2	-	2	5
Раздел 4. Производственная санитария	12	-	12	10
Подраздел 4.1 Микроклимат в производственных помещениях.	4	-	4	3
Подраздел 4.2 Производственное освещение	4	-	4	3
Подраздел 4.3 Вредные производственные факторы	4	-	4	4
Раздел 5. Электробезопасность	8	-	8	-

Подраздел 5.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	4	-	4	-
Подраздел 5.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	4	-	4	-
Раздел 6. Производственная безопасность	10	-	16	16
Подраздел 6.1 Требования безопасности труда к технологическому оборудованию	2	-	4	5
Подраздел 6.2 Требования безопасности при ведении технологических процессов	4	-	6	5
Подраздел 6.3 Меры безопасности при обслуживании объектов и выполнении работ повышенной опасности	4		6	6
Bcero	48		44	43

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда	1	-	2	18
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	0,5	-	-	1
Подраздел 1.2. Организационно-правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	-	-	-	2
Подраздел 1.3 Организация работ по охране труда на предприятии	0,5	-	2	15
Раздел 2. Основы физиологии труда.	-	-	-	6
Подраздел 2.1. Психофизиологические основы труда.	-	-	-	3
Подраздел 2.2. Основные виды и формы трудовой деятельности.	-	-	-	3
Раздел 3. Производственный травматизм в сельском хозяйстве	-	-	-	14
Подраздел 3.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	-	-	-	7
Подраздел 3.2. Методы анализа производственного травматизма	-	-	-	7
Раздел 4. Производственная санитария	2	-	2	30
Подраздел 4.1 Микроклимат в производственных помещениях.	1	-	1	10
Подраздел 4.2 Производственное освещение	0,5	-	1	10

Подраздел 4.3 Вредные производственные факторы	0,5	-	-	10
Раздел 5. Электробезопасность	-	-	-	14
Подраздел 5.1 Мероприятия по защите от поражения электрическим током	-	-	-	7
Подраздел 5.2 Защита от атмосферного электричества. Молниезащита зданий и сооружений	-	-	-	7
Раздел 6. Производственная безопасность	3	-	2	40
Подраздел 6.1 Требования безопасности труда к технологическому оборудованию	1	-	0,5	15
Подраздел 6.2 Требования безопасности при ведении технологических процессов	1	-	0,5	15
Подраздел 6.3 Меры безопасности при обслуживании объектов и выполнении работ повышенной опасности	1		1	10
Всего	6	-	6	123

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

			Объ	ьём, ч
№	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	форма обу-	
п/п	тельной работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	04-	заоч-
			ная	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. 185-186 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pd	-	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. 186-221 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf > Охрана труда [электронный ресурс]. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2003. —С. 3-21 < URL: http://new.znanium.com/go.php?id=63440>	4	2

3	Организация ра- бот по охране труда на предпри- ятии	Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств [Электронный ресурс] / Бурашников Ю. М., Максимов А. С. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — С. 24-27 — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. — ISBN 978-5-8114-2497-9 . — < URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93587/#24">https://e.lanbook.com/reader/book/93587/#24</a>	4	15
4	Психофизиологи- ческие основы труда.	Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: — Москва: Лань", 2016. — 448 с. — 30 экз. — Рекомендовано для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего образования для всех направлений подготовки и специальностей <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="70508">.  Физиология человека: учеб, пособие / А. А. Семенович [и др.]; под ред. А. А. Семеновича. — 4-е изд., испр. — Минск: Выш. шк., 2012. —</url:http:>	_	5
5	Основные виды и формы трудовой деятельности.	С. 517-538.  . Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: — Москва: Лань", 2016. — 448 с. — 30 экз. — Рекомендовано для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего образования для всех направлений подготовки и специальностей <url: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1="" http:="" id="70508">.  Физиология человека: учеб, пособие / А. А. Семенович [и др.]; под ред. А. А. Семеновича. — 4-е изд., испр. — Минск: Выш. шк., 2012. — С.517-538.</url:>	-	3

6	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. 226-230 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731 .pdf >. Охрана труда [электронный ресурс]. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2003. —С. 240-241; 244-281 < URL: http://new.znanium.com/go.php?id=634	5	7
7	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. 231-235 < URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a> .	5	7
8	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. 236-245 < URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.p">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.p</a>	3	10
9	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. 245-254 < URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731</a> .	3	10

10	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. 254-266 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.p">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.p Охрана труда [электронный ресурс]. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр</url:>	4	10
11	Мероприятия по защите от поражения электрическим током	ИН-ФРА-М", 2003 .—С. 282-288; 244-281 < URL: http://new.znanium.com/go.php?id=634 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. 270-275 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.	-	7
12	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. 276-287 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.	-	7
13	Требования безопасности труда к технологическому оборудованию	Гайворонский, Константин Яковлевич. Охрана труда в общественном питании и торговле [электронный ресурс] : Учебное пособие / Пятигорский техникум торговли, технологий и сервиса .— 1 .— Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 .— 125 с. — Среднее профессиональное образование .— ISBN 978-5-8199-0706-1 .— ISBN 978-5-16-102634-2 .— ISBN	5	15
14	Требования безопасности при ведении технологических процессов	Гайворонский, Константин Яковлевич. Охрана труда в общественном питании и торговле [электронный ресурс] : Учебное пособие / Пятигорский техникум торговли, технологий и сервиса .— 1 .— Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 .— 125 с. — Среднее профессиональное образование .— ISBN 978-5-8199-0706-1 .— ISBN 978-5-16-102634-2 .— ISBN 978-5-16-013284-6 .—	5	15

15	Меры безопасно- сти при обслужи- вании объектов и выполнении работ повышенной опасности	Гайворонский, Константин Яковлевич. Охрана труда в общественном питании и торговле [электронный ресурс] : Учебное пособие / Пятигорский техникум торговли, технологий и сервиса .— 1 .— Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 .— 125 с. — Среднее профессиональное образование .— ISBN 978-5-8199-0706-1 .— ISBN 978-5-16-102634-2 .— ISBN 978-5-16-013284-6 .— <url: go.php?id="1041470" http:="" znanium.com="">.</url:>	6	10
Всего			43	123

## **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	ПК-2	3.16
Подраздел 1.2. Организационно-		3.16
правовые вопросы. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда	ПК-2	У.6
Подраздел 1.3 Организация работ по охране труда на предпри-	ПК-2	H.15
ятии	ПК-4	H.6
Подраздел 2.1. Психофизиологические основы труда.	ПК-2	3.16
Подраздел 2.2. Основные виды и формы трудовой деятельности.	ПК-2	3.16
Подраздел 3.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	ПК-2	3.16
Подраздел 3.2. Методы анализа производственного травматизма	ПК-2	3.16
Подраздел 4.1 Микроклимат в	ПК-2	H.15
производственных помещениях	IIK-2	3.16
Подраздел 4.2 Производственное	ПК-2	H.15
освещение	11K-2	3.16
Подраздел 4.3 Вредные произ-	ПК-2	H.15
водственные факторы	1111 2	3.16
Подраздел 5.1 Мероприятия по защите от поражения электриче-	ПК-2	3.17
ским током	1111 2	H.15

Подраздел 5.2 Защита от атмо-сферного электричества. Мол-	ПК-2	3.17		
ниезащита зданий и сооружений	11K-2	H.15		
Подраздел 6.1 Требования без-	ПК-2	3.17		
опасности труда к технологиче-	1111-2	У.16, У.1		
скому оборудованию	ПК-4	3.6		
	IIN-4	Н		
Подраздел 6.2 Требования без-	ПК-2	3.17		
опасности при ведении техноло-	IIK-Z	У.16, У.1		
гических процессов	ПК-4	3.6		
Подраздел 6.3 Меры безопасности при обслуживании объектов	ПК-2	3.17		
и выполнении работ повышен- ной опасности	111\(\frac{1}{2}\)	У.16, У.1		
нои опасности	ПК-4	3.6		

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

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки				
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено			
ле	не зачетно	зачтено			

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев					
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины					
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины					
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя					
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя					

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

теритерии одении устного опроси							
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

	1 1 ' 1 1 1
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 темь даны четкие формулировки, использованы актуальные источник информации, имеются отдельные орфографические, синтаксически 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 ролевои 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 зачету

№	Содержа	ание									Компе- тенция	идк
1	И. И., по ходил пр Какие вы гистриру	пог по переработке масложировой продукции Иванов после окончания ВУЗа устроился на работу, где пропроизводственную практику.  виды инструктажей необходимо ему провести? Зареруйте в соответствующих журналах? Каков порядок са к самостоятельной работе?									ПК-4	У.6 Н.6 Н.7
2	спектор бований здоровы средств останови	При проведении плановой проверки, государственный инспектор по охране труда выявил несколько нарушений требований охраны труда, которые создавали угрозу жизни и здоровью работников предприятия по производству моющих средств и эфирных масел. Инспектор принял решение приостановить работу организации на срок 30 дней.  Правомерны ли действия инспектора? Дайте развернутый								й тре- зни и ющих е при-	ПК-2	H.15
3	При рабо ожог сер мощь и с	При работе с химическими веществами лаборантка получила ожог серной кислотой правой руки. Ей оказали первую помощь и отправили в медучреждение.  Как классифицируется данный случай, если известно, что период нетрудоспособности длился 65 дней? Какую помощь								ПК-4	H.6 H.7	
4	оказали ? Дайте развернутый ответ.  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 $t=20^{\circ}$ С; в) радиус лужи бензина $r$ , см; г) атмосферное давление в помещении 0.1 МПа (760 мм рт.ст); д) объем помещении $V$ , м³.  Исход- Варианты Варианты На Варианты							ПК-2	H.15			

5	Гражданка Нечаева Наталья Ивановна (28.10.1970 г) пришла устраиваться на работу технологом в МаслоАГРО. Какие виды инструктажей необходимо провести Нечаевой? Каков допуск к самостоятельной работе? Зарегистрируйте	ПК-2	H.15
	инструктажи в соответствующих журналах (дата проведения	ПК-4	H.6
	инструктажа текущая).		H.7
6	Составить рекомендации по мониторингу производственно-	ПК-2	H.15
	го оборудования для производства моющих средств и эфир-		
	ных масел и выбрать объект наблюдения.		
7	Определить основные объекты мониторинга охраны труда	ПК-2	H.15
	при производстве моющих средств и эфирных масел, на ко-		
	торых будут проводиться наблюдения в организации.		
8	На складском терминале ООО «АГРО-Н» при переноске	ПК-4	H.6
	электронасоса, не отключенного от электросети, взявшись		H.7
	одной рукой за ручку насоса, а другой - за железобетонную		
	арматуру, работник получил смертельную травму.		
	Какие нарушения были допущены? Как расследуется дан-		
	ный несчастный случай?		

# 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	ПК-2	3.16
2	Методы анализа травматизма и заболеваемости. Учет требований безопасности и потенциальных опасностей на различных этапах разработки	ПК-2	3.16
3	Система нормативно-правовых актов в области охраны тру-	ПК-2	3.16
	да	ПК-2	У.16, У.1
4	Основы законодательства РФ об охране труда. Трудовой кодекс РФ	ПК-2	3.16
5	Рабочее время и время отдыха	ПК-2	3.16
6	Надзор и ответственность за нарушение требований охраны труда	ПК-2	3.16
7	Особенности труда в АПК. Состояние производственного травматизма в АПК;	ПК-2	3.16
8	Характеристика вредных производственных факторов, их влияние на человека и производительность труда.	ПК-2	3.16
9	Классификация условий труда по показателям вредности и опасности.	ПК-2	У.16, У.1
10	Обучение безопасным методам труда (инструктажи на рабочем месте);	ПК-2	3.16

#### Страница 19 из 45

11	Расследование несчастных случаев (с легким исходом) на производстве	ПК-2	3.16
12	Расследование несчастных случаев (с тяжелым исходом) на производстве;	ПК-2	3.16
13	Методика определения параметров микроклимата. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ПК-2	3.16
14	Методика определения запыленности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ПК-2	3.16
15	Методика определения загазованности воздуха. Нормирование, средства измерения и меры защиты.	ПК-2	3.16
16	Методика определения искусственного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ПК-2	3.16
17	Методика определения естественного освещения рабочих мест. Нормирование, средства измерения.	ПК-2	3.16
18	Вредные излучения. Электромагнитные поля (ЭП), ультрафиолетовое (УИ), инфракрасное (ИК) и ионизирующее излучение (ИИ), их влияние на здоровье человека и животных.	ПК-2	3.16
19	Методика определения шума и вибрации на рабочем месте	ПК-2	3.17
20	Молниезащита зданий и сооружений. Расчет молниезащиты	ПК-2	3.17
21	Безопасность при протравливании семян, их перевозке и се-		3.16
	Be.	ПК-2	У.16, У.1
22	Требования безопасности при переработке семян рапса	ПК-4	3.6
23	Назовите меры безопасности при обслуживании холодильных установок	ПК-4	3.6
24	Требования безопасности при производстве маргарина	ПК-4	3.6
25	Требования безопасности при производстве растительного масла	ПК-4	3.6
26	Требования безопасности при переработке семян подсолнечника	ПК-4	3.6
27	Требования безопасности при обслуживании технологического оборудования при производстве масложировой продукции	ПК-4	3.6
28	Требования безопасности при выполнении работ по фасовке масложировой продукции	ПК-4	3.6
	i l		

#### 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

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Как классифицируется несчастный случай с работником, перевозимом транспортным средством предприятия: 1. связанный с работой 2. не связанный с работой 3. связанный с производством 4. не связанный с производством	ПК-2	3.16
2	Куда не сообщает руководитель предприятия о несчастном случае со смертельным исходом на производстве  1. в прокуратуру  2. в Федеральную инспекцию по труду  3. в вышестоящую организацию  4. в милицию	ПК-2	3.16
3	При какой потере трудоспособности от несчастного случая на производстве составляется акт по форме H-1: 1. 1 день и более 2. 2 дня и более 3. 3 дня и более 4. 4 дня и более	ПК-2	3.16
4	Комиссия, формируемая работодателем для расследования несчастного случая на производстве, должна иметь следующий 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	ПК-2	3.16
5	Кто на производстве должен непосредственно разрабатывать инструкцию по охране труда:  1. инженер по охране труда  2. главный специалист  3. руководитель производственного участка  4. председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета	ПК-2	3.16
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 2. главный инженер 3. работодатель 4. непосредственный руководитель работ	ПК-2	3.16
7	На кого Трудовым кодексом РФ возложена ответственность	ПК-2	3.16

	T		
	за состояние охраны труда на предприятии:		
	1. на главного специалиста		
	2. на работодателя		
	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	ПК-2	3.16
	2. временному снижению трудоспособности		
	3. травме		
0	4. смерти		
9	Кто несет ответственность за организацию и своевре-		
	менность обучения но охране труда и проверку зна-		
	ний требований охраны труда работни-		
	ков организации (ст.225 ТК РФ) Вопрос	ПК-4	3.6
	1. служба охраны труда;		
	2. работодатель;		
	3. отдел по работе с персоналом		
10	Акт по форме H-1 оформляется (ст.230 ТК РФ):		
	1. в одном экземпляре;		
	2. в двух экземплярах;	ПК-2	3.16
1.1	3. в трех экземплярах при страховом случае.		
11	Кто подлежит обучению по охране труда и проверке		
	знания требований охраны труда (ст.225 ТК		
	РФ) Вопрос		
	1. все работники организации, в т.ч. руководитель;		
	2. только работники, занятые на работах повышенной	ПК-2	3.16
	опасности;		
	3. только работники службы охраны труда и руководи-		
	тели подразделений.		
12	Какой из приведенных инструктажей по охране труда не яв-		
	ляется внеплановым:		
	1.проводимый в результате изменения типовой инструкции	TTIC 4	V. C
	2. проводимый из-за несчастного случая	ПК-4	У.6
	3. проводимый перед работой не по специальности		
	4. проводимый из-за изменения материала		
13	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	ПК-4	У.6
	или перед экскурсией, или при направлении на особо опас-	1117. 7	7.0
	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-		

			1
	ные работы, при которых требуется оформлять наряд допуск		
	(распоряжение., или при ликвидации чрезвычайной ситуа-		
1.4	ции, или при изменении нормативной документации		
14	Какой инструктаж по охране на рабочем месте проводится		
	при смене вида работ:		
	1. внеплановый	ПК-4	У.6
	2.повторный		
	3. целевой		
	4. первичный		
15	Какие несчастные случаи на производстве расследуются ко-		
	миссией возглавляемой техническим инспектором труда		
	(укажите наиболее правильный ответ.		
	1. с тяжелым исходом	ПК-2	3.16
	2. со смертельным исходом		
	3. групповой со смертельным исходом		
	4. все несчастные случаи по п.п. 1-3		
16	Классификация степени тяжести несчастного случая (н.с на		
	производстве выполняется на основании		
	1. распоряжения руководителя предприятия		
	2. распоряжения руководителя медицинского учреждения	ПК-2	3.16
	3. распоряжения председателя комиссии по расследованию		
	H.C.		
	4. схемы, утвержденной Минздравом РФ		
17	При какой численности персонала создается служба охраны		
	труда в соответствии с трудовым кодексом:		
	1. 25 человек?	ПК-2	3.16
	2. 50 человек?	1110-2	3.10
	3. 75 человек?		
	4. 100 человек?		
18	Укажите должностное лицо, имеющее право привлекать к		
	административной ответственности с наложением штрафа за		
	нарушение требований охраны труда:		
	1. работодатель ?	ПК-2	3.16
	2. государственный инспектор?		
	3. инженер по охране труда ?		
	4. главный специалист?		
19	Какова нормальная продолжительность рабочей недели,		
	установленная трудовым кодексом РФ:		
	1. 36 часов ?	ПК-2	3.16
	2. 40 часов ?	111\-2	5.10
	3. 41 час ?		
	4) 48 часов ?		
20	Какой инструктаж проводится с работниками после несчаст-		
	ного случая:		
	1. вводный ?	ПК-2	3.16
	2. повторный ?	11K-Z	3.10
	3. внеплановый ?		
	4. целевой?		
21	Срок хранения акта формы Н-1 на предприятии:		
	1. 1 год ?	ПК-2	3.16
	2. 5 лет?		
·			i .

	3. 25 лет?		
	4. 45 лет?		
22	Кто утверждает акт формы H-1 о несчастном случае на про-		
	изводстве:		
	1. работодатель?		
	2. главный специалист?	ПК-2	3.16
	3. инженер по охране труда ?		
	4. государственный инспектор по охране труда		
23	Кому на предприятии непосредственно должен быть подчи-		
23	7 1 1		
	нён инженер по охране труда:		
	1. главному инженеру?	ПК-2	3.16
	2. главному энергетику?		
	3. работодателю?		
	4. руководителю вышестоящей организации?		
24	Что такое коэффициент частоты травматизма в общеприня-		
	том понимании?		
	1. Число несчастных случаев за год		
	2. Число несчастных случаев за год на 100 человек работа-	ПК-2	3.16
	ЮЩИХ	1111 2	3.10
	3. Число несчастных случаев за год на 1000 человек работа-		
	ющих		
	4. Число несчастных случаев за год на 10 000 человек		
25	Какой из методов анализа травматизма применяется наибо-		
	лее часто?		
	1. Экономический	ПК-2	3.16
	2. Статистический	11IX-2	5.10
	3. Монографический		
	4. Топографический		
26	Какова длительность нормальной рабочей недели по трудо-		
	вому кодексу?		
	1. 48 ч	THC 2	2.16
	2. 41 ч	ПК-2	3.16
	3. 40 ч		
	4. 36 ч		
27	За счет чьих средств проводится ежегодный медосмотр на		
	предприятии лиц до 18 лет?		
	1. семьи работника		2.16
	2. профсоюза	ПК-2	3.16
	3. работодателя		
	4. самого работника		
28	Каков порядок предоставления перерывов женщине для		1
	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	ПК-2	3.16
	не менее 30мин		
	4. не реже чем через каждые 3,5 часа продолжительностью		
	не менее 30мин		
29	По каким параметрам нормируется искусственное освеще-		1
<i></i>		ПК-2	3.16
	ние:	1111-2	3.10
	1. по освещенности, коэффициенту пульсации, показателю		1

	дискомфорта		
	2. по ослеплённости, освещённости, показателю дискомфор-		
	та		
	3. по показателю дискомфорта, освещённости, яркости		
	4. по показателю дискомфорта, яркости, коэффициенту		
	пульсации		
30	В каких единицах измеряется освещенность:		
	1. в люксах		
	2. в люменах	ПК-2	3.16
	3. в канделах		
	4. в децибелах		
31	Каким показателем нормируется естественное освещение:		
	1. освещенностью		
	2. световым потоком	ПК-2	3.16
	3. коэффициентом естественной освещенности	1110 2	3.10
	4. освещенностью и световым потоком		
32	Какие факторы характеризуют микроклимат производствен-		
22	ных помещений:		
	1. температура, влажность, освещение, тепловая радиация		
	2. температура, влажность, освещение, тепловая радиация 2. температура, влажность, скорость движения воздуха, ат-		
	мосферное давление, тепловая радиация	ПК-2	3.16
	3. температура, относительная влажность, барометрическое		
	Давление		
33	4. температура, освещенность, шум, ионизация воздуха		
33	Какими параметрами нормируется микроклимат 1. температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2. температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,	ПК-2	3.16
	атмосферным давлением, тепловой радиацией	11K-2	3.10
	3. температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	тепловой радиацией		
2.4	4. температурой, влажностью		
34	В каких единицах измеряется уровень звукового давления:		
	1. в паскалях	THE 0	2.16
	2. в ваттах на м <sup>2</sup>	ПК-2	3.16
	3. в децибелах		
2.5	4. в канделах		
35	Виды общей вибрации:		
	1. транспортная		
	2. технологическая	ПК-2	3.16
	3. транспортно-технологическая		3.10
	4. транспортная, технологическая, транспортно-		
_	технологическая		
36	. Что из перечисленного не относится к санитарно-бытовому		
	обеспечению рабочего процесса		
	1. душевая кабина	ПК-2	3.16
	2. кабинет по технике безопасности	1111-2	3.10
	3. комната отдыха		
	4. столовая		
37	От чего зависят нормы на шум?		
	1. от спектрального состава шума	ПК-2	3.16
	2. от характера выполняемой работы		

	3. от длительности воздействия на человека		
	4. от спектрального состава шума, характера выполняемой		
20	работы и длительности воздействия на человека		
38	В каких плоскостях нормируется вибрация?		
	1. в вертикальной	HII. 0	2.16
	2. в горизонтальной	ПК-2	3.16
	3. в вертикальной и горизонтальной		
	4. в вертикальной, горизонтальной и поперечной		
39	Каким показателем нормируется естественное освещение:		
	1. освещенностью?		
	2. световым потоком ?	ПК-2	3.16
	3. коэффициентом естественной освещенности?		
	4. яркостью		
40	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	ПК-2	3.16
	3. освещение, при котором используются все виды освеще-		
	ния		
	4. освещение, при котором наряду с белым светом использу-		
	ется свет других цветов		
41	Какие факторы характеризуют микроклимат производствен-		
	ных помещений:		
	1. температура, влажность, освещение, тепловая радиация?		
	2. температура, влажность, скорость движения воздуха, ат-		2.16
	мосферное давление, тепловая радиация?	ПК-2	3.16
	3. температура, относительная влажность, барометрическое		
	давление?		
	4. температура, освещенность, шум, ионизация воздуха?		
42	Какими параметрами нормируется микроклимат?		
	1. температурой, влажностью, тепловой радиацией		
	2. температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,		
	атмосферным давлением, тепловой радиацией	ПК-2	3.16
	3. температурой, влажностью, скоростью движения воздуха,	1111 2	3.10
	тепловой радиацией		
	4. температурой, влажностью		
43	Укажите безопасные значения переменного электрического		
+3	тока:		
	1. до 10 мА		
	2. до 15 мА	ПК-2	3.17
	2. до 13 мA 3. до 20 мA		
	4. до 25 мA		
44	При сочетании каких факторов помещение следует по ПУЭ		
44			
	отнести к особо опасному по поражению электрическим то-		
	KOM:		
	1. влажность воздуха свыше 75% и температура воздуха	ПК-2	3.17
	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?		
45	Какое напряжение должны иметь переносные электрические		
	светильники в помещениях с повышенной опасностью:		
	1. 12 B		
	2. 24 B	ПК-2	3.17
	3. до 36 В		
	4. не более 50 В		
46	Укажите параметры, учитываемые при расчете сопротивле-		
10	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-		
	бина заложения электрода	ПК-2	3.17
	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		
47	электрода		
4/	Отрицательные последствия прохождения электрического		
	тока через тело человека тем сильнее чем:		
	1. меньше напряжение и больше сопротивление;	ПК-2	3.17
	2. больше напряжение и меньше сопротивление		
	3. больше напряжение и больше сопротивление;		
40	4. меньше напряжение и меньше сопротивление.		
48	Укажите ряд слов, не содержащий изоляторы:		
	1. Сухие бумага, дерево, шерстяная ткань.	ПК-2	3.17
	2. Резина, стекло, полиэтиленовая плёнка.		
40	3. Сырые хлопчатобумажная ткань, грунт, дерево.		
49	Шаговое напряжение тем больше, чем:		
	1. меньше расстояние от человека до лежащего на земле ис-		
	точника электрического напряжения;		
	2. больше расстояние между стопами приближающегося к	ПК-2	3.17
	источнику электрического напряжения человека;		
	3. меньше расстояние между стопами приближающегося к		
	источнику электрического напряжения человека;		
<b>5</b> 0	4. не зависит от перечисленных параметров.		
50	Укажите ряд слов, не содержащий проводники тока:		
	1. Картон, стекло, полиэтиленовая плёнка.	ПК-2	3.17
	2. Сырые хлопчатобумажная ткань, грунт, дерево.		
<b>—</b> •	3. Солевой раствор, медь, алюминий.		
51	Источниками электромагнитных излучений (ЭМИ. являют-		
	ся:		
	1. трансформаторы;		
	2. микроволновые печи;	ПК-2	3.17
	3. мониторы компьютеров;		
	4. антенны;		
	5. все перечисленные;		
	6. все перечисленные, кроме антенн;		

	7. все перечисленные, кроме мониторов компьютеров;		
	8. все перечисленные, кроме трансформаторов;		
	9. все перечисленные, кроме микроволновых печей.		
52	Высоковольтная линия электропередачи непосредственно		
	опасна тем, что:		
	1. имеет не изолированные провода;	ПК-2	3.17
	2. находится под очень высоким напряжением;		
	3. излучает ЭМИ.		
53	Техническое освидетельствование зарегистрированных в ор-		
	ганах Госнадзора сосудов должно производиться:		
	1.лицом по надзору, назначенным приказом по предприя-		
	тию.	ПК-2	3.16
	2. инспектором Госгортехнадзора.	1110 2	5.10
	3. главным энергетиком предприятия.		
	4. инженером охраны труда.		
54	При проведении статических испытаний грузоподъемного		
	устройству на сколько процентов выше номинальной при-		
	кладывают нагрузку:		
	1.ha 10	ПК-4	3.6
	2.ha 15	1111	3.0
	3.на 20		
	4.ha 25		
55	Какие виды работ проводят при полном испытании грузо-		
	подъемных устройств		
	1.Осмотр, статическое и динамическое испытания		
	2. статическое и динамическое испытания	ПК-4	3.6
	3. статическое испытание		
	4. динамическое испытание		
56	При каких условиях эксплуатации необходима комплекта-		
	ция трактора медицинской аптечкой?		
	1. При движении по шоссе.		
	2. При движении вне населенного пункта.	ПК-2	3.16
	3. При работе в поле и выполнении технологических опера-	1110 2	5.10
	ций.		
	4. При всех режимах эксплуатации.		
57	В каком из перечисленных случаев тракторист должен		
37	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-		
	альные документы, а также при проведении в организации	ПК-2	3.16
	массовых мероприятий.	1111-2	5.10
	2. При изменении технологических процессов, замене или		
	модернизации оборудования, приспособлений, инструмента		
	и других факторов, влияющих на безопасность труда.		
50	3. В обоих перечисленных случаях		
58	В каком случае трактористу разрешается находиться под		
	трактором при работающем двигателе? /4, п.2.2.6/	ПК-2	3.16
	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-		
	прещается		
59	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	ПК-2	3.16
	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		
60	Запрещено удалять газ из колодцев:		
	1. откачкой	ПК-2	3.16
	2. нагнетанием воздуха	1111 2	3.10
	3. выжиганием		
61	Кто входит во вторую группу работников, пострадавших от несчаст-		
	ных случаев в животноводстве?		
	1. механизаторы 2. слесари	ПК-4	3.6
	3. водители		
	4. все ответы верны		
62	Помещения и выгульные площадки для быков- производителей		
02	ограждают изгородью высотой?		
	1. 1,8 м	ПК-4	3.6
	2. 1,7 м	1111	3.0
	3. 1,5 м		
63	Приемные емкости для кормов с люками, горловинами, а также от-		
	крытые бункера должны иметь?		
	1. защитные решетки	ПК-4	3.6
	2. ограждения	11114	3.0
	3. крышки		
	4. ручки		
64	На выполнение работ в жижесборниках и колодцах выдается?		
	1. наряд-допуск	ПК-4	3.6
	2. свидетельство		
C F	3. разрешение		
65	Какие параметры должны предусматриваться в зданиях для перера- ботки с/х продукции на одного рабочего?		
	1. 3 кв.м, 13 куб м	_	
	2. 4 кв. м, 13 куб м	ПК-4	3.6
	3. 4 кв. м, 12 куб м		
	4. 3 кв. м, 12 куб м		
66	Выводить быков- производителей на прогулки необходимо с :		
	1. палкой	ПК-4	3.6
	2. палкой- водилой	111\(\cdot-4\)	3.0
	3. ремнем		
67	В каком возрасте быку вставляют кольцо в носовую перего-		
	родку?		
	1. В возрасте 3—5 мес	ПК-4	3.6
	2. В возрасте 6—8 мес		
	3. В возрасте 9—12 мес		
68	Что является главной опасностью на фермах крупного рога-		
	того скота?	ПК-4	3.6
	1. Бодливые коровы	1110 7	3.0
	1. Бодливые коровы		

	2. Нападение быков-производителей		
	3. Болезни, передаваемые от животных		
69	К чему ведут частые перегруппировки крупного рогатого		
	скота?		
	1. К стрессовым состояниям у животных	ПК-4	3.6
	2. К смерти животных	1110	3.0
	3. К снижению удоя		
70	Что следует использовать для подгона животных к транс-		
70	портному средству для их перевозки?		
	1. Острые предметы	ПК-4	3.6
	2. Резиновые шланги	111\-4	3.0
71	3. Электростек		
71	О чём бригадиры обязаны предупреждать работников при		
	обучении и инструктировании?		n (
	1. О больных лошадях	ПК-4	3.6
	2. О строптивых и нервных лошадях		
	3. Об особенностях поведения жеребцов-производителей		
72	Какие условия труда должны быть предусмотрены в процессе кон-		
	струирования и изготовления машин и аппаратов?		
	<ol> <li>здоровые</li> <li>безопасные</li> </ol>		
	3. надежные	TH: 4	2.0
	4. требуемые	ПК-4	3.6
	5. А и Б		
	6. АиВ		
	7. ВиГ		
73	Для определения относительной влажности воздуха в поме-		
	щении применяют:		
	1. анемометр	TH: 2	2.16
	2. термометр	ПК-2	3.16
	3. термограф		
	4. психрометр		
74	Какой из вредных факторов обусловлен потерей координа-		
, .	ции движения, слабостью и затормаживанием сознания:		
	1. дым		
	2. токсические продукты сгорания	ПК-2	3.16
	1 7 1		
	3. паника		
75	4. недостаток кислорода		
75	Как классифицируются химические вещества вызывающие		
	раковые заболевания:		
	1. канцерогенные	ПК-2	3.16
	2. мутагенные	<b>-</b>	20
	3. сенсибилизирующие		
	4. общетоксические		
76	Как классифицируются химические вещества действующие		
	как аллергены:		
	-		
	1. канцерогенные	$\Pi K_{-} \gamma$	3 16
	1. канцерогенные 2. мутагенные	ПК-2	3.16
	<ol> <li>канцерогенные</li> <li>мутагенные</li> <li>сенсибилизирующие</li> </ol>	ПК-2	3.16
	1. канцерогенные 2. мутагенные	ПК-2	3.16
77	<ol> <li>канцерогенные</li> <li>мутагенные</li> <li>сенсибилизирующие</li> </ol>	ПК-2	3.16

	1. световой поток		
	2. сила света		
	3. фон		
	4. освещённость		
78	Что из ниже перечисленного вызывает у человека чувство		
	страха, головокружение, снижает работоспособность и тд.:		
	1. ультразвук		2.46
	2. шум	ПК-2	3.16
	3. электромагнитные поля		
	4. инфразвук		
79	О чем работник обязан немедленно известить своего руко-		
	водителя?		
	1. О любом несчастном случае или происшествии на рабо-		
	чем месте	ПК-2	3.16
	2. О нарушении правил охраны труда другими работниками	1111 2	3.10
	3. О желании закончить рабочий день в самостоятельно вы-		
	бранное время		
80	Какие работники проходят обязательные предварительные и		
80	периодические медицинские осмотры (ТК РФ Статья 213)?		
	1. Работники, занятые на тяжелых работах.		
	2. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опас-		
		ПК-2	3.16
	ными условиями труда.		
	3. Работники, занятые на работах, связанных с движением		
	транспорта.		
01	4. Все перечисленные работники.		
81	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-2	3.16
		11K-2	3.10
	2. Более 0,3 м		
	3. Более 0,5 м		
92	4. Более 1,0 м		
82	Что из перечисленного относится к опасным факторам по-		
	жара (123-ФЗ Статья 9)?		
	1. Только повышенная температура окружающей среды,		
	пламя и искры, тепловой поток	THE 2	2.16
	2. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация	ПК-2	3.16
	кислорода		
	3. Повышенная концентрация токсичных продуктов горения		
	и термического разложения		
02	4. Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным		
83	Во избежание доступа лиц, не связанных с выполнением ра-		
	бот в опасных зонах, до начала работы необходимо: (СТО		
	025)	ПК-2	3.16
	1. устанавливать защитные или сигнальные ограждения		
	2. устанавливать знаки и аншлагов безопасности		
0.1	3. Все перечисленное верно		
84	Передвижение транспортных средств, строительно-		
	монтажных и землеройных механизмов подрядной органи-	ПК-2	3.16
	зации с поднятыми вверх кузовами, стрелами, ковшами		
	(CTO 025)		

	1. разрешается		
	2. запрещается		
	3. разрешается при согласовании с Заказчиком.		
85	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-		
	должить работу до поступления приказа об ее прекращении	$\Pi K$ -4	3.6
	2. Убедиться в собственной безопасности и продолжить ра-		
	боту		
	3. Немедленно прекратить работу		
	4. Вызвать службу экстренного реагирования		
86	Наиболее опасный путь поступления вредных веществ в ор-		
	ганизм человека:		
	1. через желудочно-кишечный тракт с пищей и водой	$\Pi K$ -4	3.6
	2. через кожу		
	3. через органы дыхания		
87	Химическиевещества, представляющие наибольшую опас-		
	ность, попадая на неповрежденную кожу (потовые, сальные		
	железы), это:		
	1. жидкие	$\Pi K$ -4	3.6
	2. маслянистые		
	3. твердые		
	4. газообразные		
88	Система слежения за состоянием и динамикой основных ха-		
	рактеристики качества ресурсов поверхностны и подземных		
	вод называется:	ПК-4	3.6
	1. контроль	1111-4	3.0
	2. мониторинг		
	3. наблюдение		
89	При установке приставной лестницы угол наклона ее к гори-		
	зонту должен быть:		
	1. 35-450	ПК-4	3.6
	2. 45-600	IIIC 4	3.0
	3. 60-750		
	4. 75-1000		
90	Общая длина переносных лестниц не должна превышать:		
	1. 2 м	_	
	2. 3 м	$\Pi K$ -4	3.6
	3. 4 M		
	4.5 м		
91	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		n -
	не предусмотренной трудовым договором	ПК-4	3.6
	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		
92	Вредные вещества:	ПК-4	3.6

	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-		
	кой испаряемости по сравнению с низкой		
	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)		
93	При устройстве вентиляции производственных помещений		
	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-	ПК-4	3.6
	вило, механической	1110 7	3.0
	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		
94	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	ПК-4	3.6
	3. элементы грузозахватных приспособлений, траверс, подъ-	1110 7	3.0
	емников окрашивают в желтый цвет		
	4.сигнальные лампы, извещающие о нормальном режиме		
	работы оборудования выполняют зеленого цвета, а извеща-		
	ющих об опасности – желтого цвета		
95	В производственном оборудовании:		
	1. подлежат ограждению все подвижные, вращающиеся,		
	острые, горячие части, детали		
	2. съемные, открывающиеся ограждения, люки, крышки	ПК-4	3.6
	должны иметь соответствующие рукоятки, скобы и запира-		3.0
	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		
0.6	ставить, используя грузоподъемные механизмы		
96	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	ПК-4	3.6
	здания и сооружения и т. п. Величина освещенности должна	1110 7	3.0
	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		
97	В какой срок организация, эксплуатирующая опасный		
	производственный объект, при внесении изменений в обос-		
	нование безопасности опасного		
	производственного объекта, должна направить их в Ростех-		
	надзор		
	1. В месячный срок после внесения изменений.		
	2. В течение 10 рабочих дней со дня получения положитель-	ПК-4	3.6
	ного заключения		
	экспертизы промышленной безопасности.		
	3. В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования		
	на экспертизу		
	промышленной безопасности.		
0.0	4. В месячный срок после утверждения изменений.		
98	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-		
	водств.	$\Pi K$ -4	3.6
	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 требований, рассматривать дела об указанных административных		
	правонарушениях и принимать меры по предотвращению		
	таких нарушений.		
	5. Направлять в уполномоченные органы материалы, свя-		
	э. таправлять в уполномоченные органы материалы, Свя-		

1		T	
	занные с нарушениями обязательных требований, для реше-		
	ния вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам		
	преступлений.		
99	По каким вопросам не принимаются технические регламен-		
	ТЫ		
	1. Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудо-		
	вания.		
	2. Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и	ПК-4	3.6
	безопасного	1111 - 4	3.0
	использования прилегающих к ним территорий.		
	3. Осуществления деятельности в области промышленной		
	безопасности.		
	4. Пожарной безопасности.		
100	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-	ПК-4	3.6
	ющей опасный	1111-4	3.0
	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	На кого возложена огранизационно-методическая работа по управлению охраной труда на предприятии?	ПК-2	3.16
2	Аттестация рабочих мест.	ПК-2	3.16
3	Вопросы повторного внепланового и целевого инструктажа	ПК-2	3.16
4	Гарантии и компенсации коллективного договора.	ПК-2	3.16
5	Гигиеническая оценка условий труда.	ПК-2	3.16
6	Допуск к работе работников в зависимости от профессиональной подготовки.	ПК-2	3.16
7	Ежемесячные страховые выплаты.	ПК-2	3.16
8	Задачи фонда социального страхования от несчастных случаев.	ПК-2	3.16
9	Инструктажи по вопросам охраны труда	ПК-2	3.16
10	Исчисление суммы страховых выплат по среднемесячному	ПК-2	3.16

се раооты.		заработку						
12 Основные положения обучения по вопросам ОТ   ПК-2   3.1     13 Расследование и учёт песчастных случаев.   ПК-2   3.1     14 Расследование и учёт песчастных случаев.   ПК-2   3.1     15 Расследование причин возникновения профессиональных заболеваний у работников направленных за пределы предприятий, при изменении места работы и жительства, у неработающих пенсионеров.   Зануление: назначение, принцип действия, область применения   ПК-2   3.1     17 Защитные средства, применяемые при обслуживании электроустановок   ПК-2   3.1     18 Действие электрического тока на организм человека   ПК-2   3.1     19 Как исчисляется срок носки спецодежды?   ПК-2   3.1     10 Как исчисляется срок носки спецодежды?   ПК-2   3.1     20 Кого запрещается привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?   ПК-2   3.1     21 От чего зависит класс опасности вредного вещества?   ПК-2   3.1     22 Безопасность труда при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.   ПК-4   3.     23 Назначение и классификация систем вентиляции произволственных помещений.   ПК-4   3.     24 Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатываной вакониственных помещений.   ПК-4   3.     25 Безопасность труда при мойке оборудования   ПК-4   3.     26 Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.   ПК-4   3.     27 Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.   ПК-4   3.     28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.   ПК-4   3.     29 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.   ПК-4   3.     30 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.   ПК-4   3.     31 Бетественное освещение: его классификация, нормирование.   ПК-4   3.     32 Производственное освещение, его классификация на человека   ПК-4   3.     33 Мероприятия по снижению шума.   ПК-4   3.     34 Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека   ПК-4   3.     35 Методы за	11		ПК-2	3.16				
13	12		ПК-2	3.16				
14 Расследование и учет случаев хронических профессиональ- пых заболеваний.   15 Расследование причин возникновения профессиональных  заболеваний у работников направленных за пределы пред- приятий, при изменении места работы и жительства, у нера- ботающих пенсионеров.   16 Зануление: назначение, принцип действия, область приме- нения   17 Защитные средства, применяемые при обслуживании элект- роустановок   17 Действие электрического тока на организм человека   17 ЦК-2   3.1 ЦИ-2   3.1 ЦИ				3.16				
ных заболеваний.  15 Расследование причин возникновения профессиональных заболеваний у работников направленных за пределы пред-приятий, при изменении места работы и жительства, у неработающих пенсионеров.  16 Зануление: назначение, принцип действия, область применения  17 Запилтные средства, применяемые при обслуживании электроустановок  18 Действие электрического тока на организм человека  19 Как исчисляется срок носки спецодежды?  20 Кого запрещается привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?  21 От чего зависит класс опасности вредного вещества?  22 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  23 Назначение и классификация систем вентиляции производственных помещений.  24 Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин  25 Безопасность труда при мойке оборудования  26 Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.  27 Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.  28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  29 Безопасность труда при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  30 Безопасность труда при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  31 ПК-4  32 Почная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  32 Безопасность труда при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  33 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  34 Безопасность труда при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  35 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защиты растений.  36 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защиты почвы.  37 ПК-4  38 ПК-4  39 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защиты почвы.  39 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защиты почвы.  30 Безопасность рода при работе с мапинами и аппаратурой для защить от вибращий в человека пк-4  30 Безопасность рода п								
заболеваний у работников направленных за пределы предприятий, при изменении места работы и жительства, у неработающих пенсионеров.  16 Зануление: назначение, принцип действия, область применения  17 Защитные средства, применяемые при обслуживании электроустановок  18 Действие электрического тока на организм человека  19 Как исчисляется срок поски спецодежды?  20 Кого запрещастся привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?  21 От чего зависит класс опасности вредного вещества?  11 Назначение и классификация систем вентилящии производственных помещений.  23 Назначение и классификация систем вентилящии производственных помещений.  24 Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин  25 Безопасность труда при мойке оборудования  26 Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.  27 Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.  28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  29 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  30 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  31 Безопасность пруда при кранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.  28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  30 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  31 Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.  32 Производственное освещение: его классификация, нормирование.  33 Мероприятия по снижению шума.  34 Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека  35 Методы защиты от вибраций.  36 Факторы производственной среды и трудового процесса.  11 К-4  37 ПК-4  38 Внетоды защиты от вибраций.			IIK-2	3.16				
11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	15	Расследование причин возникновения профессиональных заболеваний у работников направленных за пределы предприятий, при изменении места работы и жительства, у нера-						
18   Действие электрического тока на организм человека   ПК-2   3.1     19   Как исчисляется срок носки спецодежды?   ПК-2   3.1     20   Кого запрещается привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?   ПК-2   3.1     21   От чего зависит класс опасности вредного вещества?   ПК-2   3.1     22   Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.   ПК-4   3.     23   Назначение и классификация систем вентиляции производственных помещений.   ПК-4   3.     24   Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин   ПК-4   3.     25   Безопасность труда при мойке оборудования   ПК-4   3.     26   Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.   ПК-4   3.     27   Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.   ПК-4   3.     28   Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.   ПК-4   3.     29   Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.   ПК-4   3.     30   Безопасность трябаты с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.   ПК-4   3.     31   Естественное освещение: его классификация, нормирование.   ПК-4   3.     32   Производственное освещение: его классификация, нормирование.   ПК-4   3.     33   Мероприятия по снижению шума.   ПК-4   3.     34   Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека   ПК-4   3.     35   Методы защиты от вибраций.   Подаваний процесса.   ПК-4   3.     36   Факторы производственной среды и трудового процесса.   ПК-4   3.	16		ПК-2	3.17				
18 Действие электрического тока на организм человека   ПК-2   3.1     19 Как исчисляется срок носки спецодежды?	17		ПК-2	3.17				
19   Как исчисляется срок носки спецодежды?   ПК-2   3.1	18	1 ,	ПК-2	3.17				
20   Кого запрещается привлекать к работам с вредными или опасными условиями труда?   3.1				3.16				
21         От чего зависит класс опасности вредного вещества?         ПК-2         3.1           22         Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.         ПК-4         3.           23         Назначение и классификация систем вентиляции производственных помещений.         ПК-4         3.           24         Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин         ПК-4         3.           25         Безопасность труда при мойке оборудования         ПК-4         3.           26         Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.         ПК-4         3.           27         Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.         ПК-4         3.           28         Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.         ПК-4         3.           29         Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.         ПК-4         3.           30         Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.         ПК-4         3.           31         Естественное освещение: его классификация, нормирование.         ПК-4         3.           32         Производственное освещение, его классификация         ПК-4         3.           33         М	20	Кого запрещается привлекать к работам с вредными или	ПК-2	3.16				
22 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.   3.	21		ПК-2	3.16				
10   10   10   10   10   10   10   10		Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой		3.6				
используемому при техническом обслуживании перерабатывающих машин  25 Безопасность труда при мойке оборудования  16 Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.  17 Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.  28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  29 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  30 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  31 Естественное освещение: его классификация, нормирование.  32 Производственное освещение, его классификация ПК-4  33 Мероприятия по снижению шума.  34 Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека  35 Методы защиты от вибраций.  36 Факторы производственной среды и трудового процесса.  11 ПК-4  3 ПК-4	23	для защиты растении.  Назначение и классификация систем вентиляции производ-						
25       Безопасность труда при мойке оборудования       ПК-4       3.         26       Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.       ПК-4       3.         27       Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.       ПК-4       3.         28       Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.       ПК-4       3.         29       Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.       ПК-4       3.         30       Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.       ПК-4       3.         31       Естественное освещение: его классификация, нормирование.       ПК-4       3.         32       Производственное освещение, его классификация       ПК-4       3.         33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4       3.         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	24	используемому при техническом обслуживании перерабаты-	ПК-4	3.6				
26       Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в сельском хозяйстве.       ПК-4       3.         27       Меры безопасности при хранении, перевозке и отпуске ядохимикатов.       ПК-4       3.         28       Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.       ПК-4       3.         29       Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.       ПК-4       3.         30       Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.       ПК-4       3.         31       Естественное освещение: его классификация, нормирование.       ПК-4       3.         32       Производственное освещение, его классификация       ПК-4       3.         33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4       3.         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	25		ПК-4	3.6				
химикатов.  28 Личная и общественная безопасность при фумигации помещений и почвы.  29 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  30 Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.  31 Естественное освещение: его классификация, нормирование. ПК-4  32 Производственное освещение, его классификация ПК-4  33 Мероприятия по снижению шума. ПК-4  34 Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека  35 Методы защиты от вибраций.  36 Факторы производственной среды и трудового процесса. ПК-4  3.	26	Общие меры безопасности при работе с ядохимикатами в	ПК-4	3.6				
щений и почвы.  29 Безопасность труда при работе с машинами и аппаратурой для защиты растений.  30 Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.  31 Естественное освещение: его классификация, нормирование.  32 Производственное освещение, его классификация ПК-4  33 Мероприятия по снижению шума.  34 Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека  35 Методы защиты от вибраций.  36 Факторы производственной среды и трудового процесса.  37 ПК-4  38 ПК-4  39 ПК-4  30 ПК-4	27		ПК-4	3.6				
для защиты растений.       3.         30       Безопасность работы с инсектицидами, аккарицидами, фунгицидами, гербицидами.       ПК-4         31       Естественное освещение: его классификация, нормирование.       ПК-4         32       Производственное освещение, его классификация       ПК-4         33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4	28	1 13	ПК-4	3.6				
гицидами, гербицидами.         31       Естественное освещение: его классификация, нормирование.       ПК-4       3.         32       Производственное освещение, его классификация       ПК-4       3.         33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4       3.         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	29		ПК-4	3.6				
32       Производственное освещение, его классификация       ПК-4       3.         33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4       3.         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	30		ПК-4	3.6				
33       Мероприятия по снижению шума.       ПК-4       3.         34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на человека       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	31	Естественное освещение: его классификация, нормирование.	ПК-4	3.6				
34       Классификация вибраций. Воздействие вибраций на челове- ка       ПК-4       3.         35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	32	Производственное освещение, его классификация	ПК-4	3.6				
ка 3. Методы защиты от вибраций. ПК-4 3. 3. Факторы производственной среды и трудового процесса. ПК-4 3.	33	1 1	ПК-4	3.6				
35       Методы защиты от вибраций.       ПК-4       3.         36       Факторы производственной среды и трудового процесса.       ПК-4       3.	34	1	ПК-4	3.6				
	35	Методы защиты от вибраций.	ПК-4	3.6				
	36	Факторы производственной среды и трудового процесса.	ПК-4	3.6				
37 Возможные опасности технологического процесса связанного с переработкой продукции животноводства  ПК-4  3.	37	1	ПК-4	3.6				
38 Какая миниманная пистенность бригалы получа быть при	38	Какая минимальная численность бригады должна быть при	ПК-4	3.6				
	39		ПК-4	3.6				

	перемещении тяжести в одиночку на расстояние до 25 мет-		
	ров?		
40	На какой максимальный срок может быть выдан наряд-	ПК-4	3.6
	допуск на производство работ?	11IX- <del>4</del>	3.0

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Помощник технолога 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?	ПК-4	У.6 Н.6 Н 7
2	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. Права ли администрация цеха?	ПК-4	H.6 H7
3	Машинисту конвейера Алиевой С. А. дано задание по очистке рамы конвейера от просыпи. Она сняла защитное ограждение и приступила к работе. Скребок попал под вращающийся рабочий ролик и отлетел, ударив Алиеву по руке. В результате удара работница получила открытый перелом правой кисти. Какие нарушения были допущены работницей? Какую помощь необходимо оказать работнице? Как квалифицируется и расследуется данный несчастный случай, если временная утрата трудоспособности составила 65 дней?	ПК-2	У.16 У.1 Н.15
4	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	ПК-2	У.16 У.1 Н.15

	случа	Ю.					
5	Оцени	ите кат ры для	і объек	стов, располо	гы, тип зоны защиты и ее па- женных в Воронежской обла-		
	сти, и	меющі	их шир	оину $\mathbf{s}$ , длину	${f c}$ и высоту ${f h}_{f x}$ .		
		-		степени огностивностью 8:	естойкости, расположенное в 5 ч в год;		
	F	Размер:	Ы				** 4 6
	S	С	h <sub>x</sub>	Вариант		HII. 0	У.16
	10	15	3	1		ПК-2	У.1
	5	20	4	2			H.15
	10	8	5	3			
	15	10	4	4			
	4	10	4,5	5			
	5	12	5	6			
	15	15	10	7			
	15	20	12	8			
6	Технолог по переработке продукции животноводства Ива нов И. И., после окончания ВУЗа устроился на работу, где проходил производственную практику.  Какие виды инструктажей необходимо ему провести? Зарегистрируйте в соответствующих журналах? Каков порядов допуска к самостоятельной работе?					ПК-4	У.6 Н.6 Н7
7	При работе с химическими веществами лаборантка получила ожог серной кислотой правой руки. Ей оказали первую помощь и отправили в медучреждение.  Как классифицируется данный случай, если известно, что период нетрудоспособности длился 65 дней? Какую помощь оказали? Дайте развернутый ответ.						H.15
8	Составить рекомендации по мониторингу производственного оборудования для послеуборочной обработки продукции и выбрать объект наблюдения.						H.15

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

<b>№</b> 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 сельскохозяйственных работ при работе вблизи ЛЭП
5	Безопасность труда при производстве маргарина

6	Безопасность труда при переработке семян рапса
7	Безопасность труда при производстве подсолнечного масла
8	Безопасность труда при переработке семян подсолнечника

## **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

ПК-2	<ul> <li>Способен оперативно управлять качест производства на автоматизированных то масложирово</li> </ul>	ехнологиче		-	
Ин,	Индикаторы достижения компетенции ПК-2 Номера вопросов и задач				Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3.16	Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования на предприятиях масложировой промышленности	-	-	1-8, 10-18, 21	-
3.17	Назначения, принципы действия и устройство систем безопасности и сигнализации на предприятиях масложировой промышленности	-	-	19-20	-
У.1	Пользоваться профессиональными компьютерными программами при обработке данных контрольно-измерительных приборов и автоматики для обеспечения системы безопасности труда		-	3, 9, 21	-
У.16	Использовать специализированное программное обеспечение в процессе контроля систем безопасности и сигнализации,		-	3, 9, 21	-
H.15	Разрабатывать мероприятия по контролю за соблюдением технологической дисциплины в цехах	-	2, 4-7	-	-
	ПК-4 – Способен управлять производств производства моющих сре				ами
Ин,	дикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопр		Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету и экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3.6	Требования охраны труда при произ-	-		22-28	

	водстве моющих средств и эфирных			
	масел			
	Проводить все виды инструктажа на			
У.6	рабочих местах при производстве		1	
	моющих средств и эфирных масел			
	Владеть методиками инструктажа			
H.6	персонала на рабочих местах при	1, 3, 5, 8		
11.0	производстве моющих средств и			
	эфирных масел			
	Контроль соблюдения производ-			
H.7	ственной трудовой дисциплины и	1, 3, 5, 8		
11./	правил внутреннего трудового распо-			
	рядка			

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 – Способен оперативно управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства на автоматизированных технологических линиях предприятий масложировой отрасли

И	ндикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3.16	Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования на предприятиях масложировой промышленности	1-8, 10-11, 15-42, 53, 56-60, 73-84	1-15, 19-21	
3.17	Назначения, принципы действия и устройство систем безопасности и сигнализации на предприятиях масложировой промышленности	43-52	16-18	
У.1	Пользоваться профессиональными компьютерными программами при обработке данных контрольно-измерительных приборов и автоматики для обеспечения системы безопасности труда			3-5
У.16	Использовать специализированное программное обеспечение в процессе контроля систем безопасности и сигнализации,			3-5
H.15	Разрабатывать мероприятия по контро- лю за соблюдением технологической дисциплины в цехах			3-5, 7-8

ПК-4 – Способен управлять производственно-технологическими процессами производства моющих средств и эфирных масел

Индикаторы достижения компетенции ПК-4	Номера вопросов и задач
--	-------------------------

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3.6	Требования охраны труда при производстве моющих средств и эфирных масел	9, 54-55, 61- 72, 85-100	22-40	
У.6	Проводить все виды инструктажа на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел	12-14		1,6
Н.6	Владеть методиками инструктажа персонала на рабочих местах при производстве моющих средств и эфирных масел			1-2, 6
H.7	Контроль соблюдения производственной трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка			1-2, 6

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

		Т	T
No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Охрана труда [электронный ресурс] — 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2003 .— 332 с. <url:http: go.php?id="63440" new.znanium.com=""></url:http:>	Учебное	Основная
2	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
3	Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников.— 2, доп. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019.— 143 с. <url:http: go.php?id="1013414" new.znanium.com="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
4	Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Сосонко ; Н.Г. Луцкович .— Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе, 2022-08-04 .— Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017 .— 188 с.	Учебное	Дополнительная

#### Страница 41 из 45

	http://www.iprbookshop.ru/67709.html		
5	Охрана труда и социальное страхование .— М., 2004	Периодическое	
6	Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве : Ежемесячный научно-практический журнал .— М. : Панорама : Сельхозиздат, 2008	Периодическое	
7	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

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	БЖД ИНФО	http://bzhde.ru/
	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 Адрес(местоположение) помещений для провидов учебной деятельности, предусмотренной ведения всех видов учебной деятельности, учебным планом, в том числе помещения для сапредусмотренной учебным планом( в случае мостоятельной работы, с указанием перечня осреализации образовательной программы в новного оборудования, учебно-наглядных пососетевой форме дополнительно указывается бий и используемого программного обеспечения наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская об-Комплект учебной мебели, демонстрационное оборуласть, городской округ город Воронеж, город Водование, учебно-наглядные пособия, презентационное ронеж, улица Мичурина, дом 1 оборудование, Учебная аудитория для проведения учебных заня-394087, Российская Федерация, Воронежская обтий::комплект учебной мебели, вытяжной шкаф, химиласть, городской округ город Воронеж, город Воческая и лабораторная посуда, химические реактивы., ронеж, улица Мичурина, дом 1, а.35 Фотоэлектроколориметр, мельница лабораторная, рефрактометр, поляриметр-сахариметр, весы электронные, аппарат Сокслета, колбонагреватель, иономер, аппарат Клевенджера, весы аналитические, водяная баня (электрическая), плита электрическая, вытяжной шкаф, весы, весы аналитические, термостат, мешалка магнитная, разборные доски, набор сит, коллекция масличных культур и их семян, набор эфирных масел, коллекция растительных масел и продуктов отходов при производстве растительных масел. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Российская Федерация, Воронежская обкомплект учебной мебели, демонстрационное оборуласть, городской округ город Воронеж, город Водование и учебно-наглядные пособия, презентационное ронеж, улица Мичурина, дом 1, а.119 оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система компьютерного тестирования AST Test 394087, Российская Федерация, Воронежская об-Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборуласть, городской округ город Воронеж, город Водование и учебно-наглядные пособия таблицы для расронеж, улица Мичурина, дом 1, а.252 четов вместимости баков; маслоналивных станций; весы электронные, разборные доски, набор сит, коллекция масличных культур и их семян, набор эфирных масел, коллекция растительных масел и продуктов отходов при производства растительных масел, установка для определения углов откосов и обрушения. Установка для определения коэффициента трения сыпучих продуктов. Сепаратор. Лабораторная установка по изучению элементов автоматического регулирования. 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборумирязева 13а, а.106 дование, учебно-наглядные пособия, шнековый пресс, макет пластинчатого теплообменника.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 115 (с 16 до 20 ч.)

Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система компьютерно-
го тестирования 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 Google Chrome / 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 БЖД
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Экология пищевых производств	Технологического оборудования,	Высоцкая Е.А.
-	процессов перерабатывающих про-	
	изводств, механизации сельского	
	хозяйства и безопасности жизнедея-	
	тельности	
Безопасность жизнедеятельности	Технологического оборудования,	Высоцкая Е.А.
	процессов перерабатывающих про-	
	изводств, механизации сельского	
	хозяйства и безопасности жизнедея-	
	тельности	

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

н информация о виссенных изменениях							
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях				
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А.	Решение Ученого со- вета от 22.02.2023 г. № 8:	есть	С 01.09.2023 г изменено название кафедры на «Процессы и аппараты перерабатывающих производств				
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	24.06.25 г	П.7.1	Изменение адресов помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом				

#### Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в кор- ректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, тре- бующих изменений
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	№10 от 18.06.24 г	Программа актуа- лизирована на 2024- 2025 уч.г.	нет
Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	№10 от 24.06.25 г	Программа актуализирована на 2025-2026 уч.г.	П.7.1