Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет инженерно-технологический Кафедра безопасность технологический процессов и производств

УТВЕРЖДЕНО

Декан инженерно

итехнологического факультета

Ружьев В А.

фио, подпись)

20

г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПНЕВМО- И ЭЛЕКТРО, ГИДРОИНСТРУМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы Охрана труда

> Форма обучения очная заочная

> > Год приема *2024*

Санкт-Петербург 2024 Декан факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

Р.В. Шкрабак

Руководитель образовательной программы

Разработчик, к.т.н., зав. кафедры

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

В.А Ружьев

Р.В. Шкрабак

Р.В. Шкрабак

Н.А. Борош

### СОДЕРЖАНИЕ

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	Результаты обучения по дисциплине	4
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины       10         4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства       10         4.2 Учебное обеспечение дисциплины       10         4.3 Методическое обеспечение дисциплины       17         4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные		5
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства       10         4.2 Учебное обеспечение дисциплины       10         4.3 Методическое обеспечение дисциплины       17         4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные	Структура и содержание дисциплины	5
обеспечение, в том числе отечественного производства	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	16
4.3 Методическое обеспечение дисциплины		16
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные	4.2 Учебное обеспечение дисциплины	16
	4.3 Методическое обеспечение дисциплины	17
справочные системы10	4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья24	1	24

### 1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Tехника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях  $A\Pi K$ » представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

<b>№</b> п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в		3-ИУК-8.2 Знать: основные проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
1	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	ИУК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	У-ИУК-8.2 Уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.		В-ИУК-8.2 Владеть: методами выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте
	ОПК-2	ИОПК-2.1	3-ИОПК-2.1
2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на	Использует основные направления совершенствования и повышения	Знать: основные направления совершенствования и повышения эффективности защиты населения и
	принципах культуры безопасности и	эффективности защиты населения и	окружающей среды на основе принципов культуры
	концепции риск-	окружающей среды на	безопасности и концепции
	ориентированного мышления	основе принципов культуры безопасности	риск-ориентированного мышления

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		и концепции риск-	У-ИОПК-2.1
		ориентированного	Уметь: использовать
		мышления	основные направления совершенствования и повышения эффективности защиты населения и окружающей среды на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления  В-ИОПК-2.1 Владеть: навыками использования основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и
			окружающей среды на основе
			принципов культуры
			безопасности и концепции риск-ориентированного
			мышления

## 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Техника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях АПК» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

### 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Техника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях АПК» составляет 2 зачетные единицы / 72 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «Tехника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях  $A\Pi K$ » представлено в таблицах 3-6.

# Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего/*	№4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	36.2	36.2		
Аудиторная работа	36	36		
в том числе:				
лекции $(\Pi)$	18	18		
практические занятия (ПЗ)	18	18		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	35.8	35.8		
реферат/эссе (подготовка)				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
контрольная работа				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)				
Вид промежуточного контроля:		Зачёт		
Промежуточный контроль	0.2	0.2		

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосикости дисциплины по видам ра		цоёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
	qac. Bcero/	№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	8,2 8,2		
Аудиторная работа	8	8	
в том числе:	•		
лекции (Л)	4	4	
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	4	4	
лабораторные работы (ЛР)			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
консультации перед экзаменом			
2. Самостоятельная работа (СРС)	59,8	59,8	
реферат/эссе (подготовка)			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	4	4	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		·	
коллоквиумам и т.д.)			
Вид промежуточного контроля:		Зачет	
ИКР	0,2	0,2	
Промежуточный контроль			

Таблица 3. Содержание дисциплины

№	П	Фанта обнавана	Форма образовательной деятельности		ество часов
п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
			всего	2	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
1	Введение		всего	2	1
		занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	4	8
			всего	2	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Организация безопасной эксплуатации инструментов		подготовки		
2			всего	2	1
		занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	6	8
			всего	2	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Защитные устройства и приспособления для		подготовки		
3	безопасной эксплуатации инструмента		всего	2	1
	cesonaenon skensiyaraanin inie ipymeina	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	6	8
			всего	2	-
4	Производственный травматизм и	занятия лекционного	в том числе в форме		
	профессиональные заболевания	типа	практической		
	Tr squeeticitus bilbie successerini		подготовки		
		занятия семинарского	всего	2	-

			, 1		7
		типа	в том числе в форме		
			практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	6	8
			всего	2	-
		занятия лекционного	в том числе в форме		
	Устройство и технические характеристики	типа	практической		
5	электроинструментов		подготовки		
3	Электроинструментов Техника безопасности при эксплуатации		всего	2	-
	электроинструментов	занятия семинарского	в том числе в форме		
	электроинструментов	типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	6	8
			всего	2	-
6	Устройство и технические характеристики пневматического инструмента. Техника	занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
			всего	2	-
	безопасности при эксплуатации	занятия семинарского	в том числе в форме		
	пневматического инструмента	типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		6	8
			всего	4	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
	17 V	типа	практической		
7	Устройство и технические характеристики		подготовки		
7	гидравлического инструмента. Техника		всего	4	1
	безопасности при эксплуатации	занятия семинарского	в том числе в форме		
	гидравлического инструмента	типа	практической		
			подготовки		
	самостоятельная работа обучающихся		6	11,8	
	ИКР		-	-	0,2
	Контрол	IP		-	4
	Итого			72	72

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

NG.	Положно полож		ICan manus mana	Количес	ство часов
№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	ипа Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение	Основные понятия и предпосылки. Цель и задачи дисциплины. Содержание дисциплины ее связь с безопасностью труда, гигиеной и экологией. Профессиональные заболевания, болезни, связанные с эксплуатацией инструмента. Профилактика профессиональных заболеваний. Общие сведения о методах и приемах безопасной работы с инструментом.	3-ИУК-8.2	2	1
2	Организация безопасной эксплуатации инструментов	Общие сведения об инструменте. Общие сведения безопасной работы и эксплуатации инструмента. Профилактические мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации инструмента.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	2	1
3	Защитные устройства и приспособления для безопасной эксплуатации инструмента	Основные понятия и сведения о защитных устройствах: оградительных, блокировочных, предохранительных, специальных, тормозных, автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	2	1
4	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний при работе с инструментом. "Список профессиональных заболеваний".	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	2	-
5	Устройство и технические	Виды электроинструментов и их классификация.	3-ИУК-8.2,	2	-

	характеристики электроинструментов. Техника безопасности при эксплуатации электроинструментов	Основные узлы и детали электроинструмента. Устройство и принцип работы электроинструмента. Меры безопасной работы с электроинструментом. Воздействие на человека электрического тока. Способы защиты от напряжения. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИОПК-2.1		
6	Устройство и технические характеристики пневматического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации пневматического инструмента	Виды пневматических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали пневматического инструмента. Устройство и принцип работы пневматического инструмента. Привод пневматического инструмента. Устройство и схемы подвода сжатого воздуха. Техническая характеристика и принцип работы привода пневматического инструмента. Меры безопасной работы с пневматическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	2	-
7	Устройство и технические характеристики гидравлического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации гидравлического инструмента	Виды гидравлических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали гидравлического инструмента. Устройство и принцип работы гидравлического инструмента. Привод гидравлического инструмента. Истройство и схемы подвода гидравлической жидкости. Техническая характеристика и принцип работы привода гидравлического инструмента. Меры безопасной работы гидравлическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	4	1
		Итого		72	72

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения		сов, в том числе ческой подготовки заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение	Практическое занятие. Основные понятия и предпосылки. Цель и задачи дисциплины. Содержание дисциплины ее связь с безопасностью труда, гигиеной и экологией. Профессиональные заболевания, болезни, связанные с эксплуатацией инструмента. Профилактика профессиональных заболеваний. Общие сведения о методах и приемах безопасной работы с инструментом.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2	2	1
2	Организация безопасной эксплуатации инструментов	Практическое занятие. Общие сведения об инструменте. Общие сведения безопасной работы и эксплуатации инструмента. Профилактические мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации инструмента.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	2	1
3	Защитные устройства и приспособления для безопасной эксплуатации инструмента	Практическое занятие. Основные понятия и сведения о защитных устройствах: оградительных, блокировочных, предохранительных, специальных, тормозных, автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	2	1
4	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Практическое занятие. Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний при работе с инструментом. "Список профессиональных заболеваний".	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	2	-

5	Устройство и технические характеристики электроинструментов Техника безопасности при эксплуатации электроинструментов	Практическое занятие. Виды электроинструментов и их классификация. Основные узлы и детали электроинструмента. Устройство и принцип работы электроинструмента. Меры безопасной работы с электроинструментом. Воздействие на человека электрического тока. Способы защиты от напряжения. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	2	-
6	Устройство и технические характеристики пневматического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации пневматического инструмента	Практическое занятие. Виды пневматических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали пневматического инструмента. Устройство и принцип работы пневматического инструмента. Привод пневматического инструмента. Устройство и схемы подвода сжатого воздуха. Техническая характеристика и принцип работы привода пневматического инструмента. Меры безопасной работы с пневматическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	2	-
7	Устройство и технические характеристики гидравлического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации гидравлического инструмента	Практическое занятие.  Виды гидравлических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали гидравлического инструмента. Устройство и принцип работы гидравлического инструмента. Привод гидравлического инструмента. Устройство и схемы подвода гидравлической жидкости. Техническая характеристика и принцип работы привода гидравлического инструмента. Меры безопасной работы гидравлическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	У-ИУК-8.2, В-ИУК-8.2, У-ИОПК-2.1, В-ИОПК-2.1	4	1
		Итого		18	4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№	Порточно порточ	Φ		Количество часов	
п/ п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение	Основные понятия и предпосылки. Цель и задачи дисциплины. Содержание дисциплины ее связь с безопасностью труда, гигиеной и экологией. Профессиональные заболевания, болезни, связанные с эксплуатацией инструмента. Профилактика профессиональных заболеваний. Общие сведения о методах и приемах безопасной работы с инструментом.	3-ИУК-8.2	4	8
2	Организация безопасной эксплуатации инструментов	Общие сведения об инструменте. Общие сведения безопасной работы и эксплуатации инструмента. Профилактические мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации инструмента.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	8
3	Защитные устройства и приспособления для безопасной эксплуатации инструмента	Основные понятия и сведения о защитных устройствах: оградительных, блокировочных, предохранительных, специальных, тормозных, автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	8
4	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний при работе с инструментом. "Список профессиональных заболеваний".	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	8
5	Устройство и технические характеристики электроинструментов Техника безопасности при эксплуатации электроинструментов	Виды электроинструментов и их классификация. Основные узлы и детали электроинструмента. Устройство и принцип работы электроинструмента. Меры безопасной работы с электроинструментом. Воздействие на человека электрического тока. Способы защиты от напряжения. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	8

6	Устройство и технические характеристики пневматического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации пневматического инструмента	Виды пневматических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали пневматического инструмента. Устройство и принцип работы пневматического инструмента. Привод пневматического инструмента. Устройство и схемы подвода сжатого воздуха. Техническая характеристика и принцип работы привода пневматического инструмента. Меры безопасной работы с пневматическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	8
7	Устройство и технические характеристики гидравлического инструмента. Техника безопасности при эксплуатации гидравлического инструмента	Виды гидравлических инструментов и их классификация. Основные узлы и детали гидравлического инструмента. Устройство и принцип работы гидравлического инструмента. Привод гидравлического инструмента. Устройство и схемы подвода гидравлической жидкости. Техническая характеристика и принцип работы привода гидравлического инструмента. Меры безопасной работы гидравлическим инструментом. Меры безопасности при работе с инструментом. Средства индивидуальной защиты при работе с инструментом.	3-ИУК-8.2, 3-ИОПК-2.1	6	11,8
		Итого		35.8	59,8

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Техника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях АПК» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспече	ение
1	Пакет обновления КОМПАС- 3D до версий v20 и v21	Россия	Сублицензионный договор № АСЗ-21-01346
2	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В- 2021
3	nanoCAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ
4	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001
	Свободно распространа	яемое программное о	беспечение
5	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное coглашение GNU
6	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU
7	WinRar	США	открытое лицензионное coглашение GNU
8	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU

### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Tехника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях  $A\Pi K$ » представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	Экономика сельского хозяйства. [Электронный ресурс]: учеб. / В.Т. Водянников, Е.Г. Лысенко, Е.В.	электронное	-

	Худякова, А.И. Лысюк. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 544 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64326/ (дата обращения 03.05.2019)		
2	Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 240 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91889 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-
3	Шкрабак, В. В. Стратегия и тактика динамичного снижения и ликвидации производственного травматизма в АПК (теория и практика): монография / В. В. Шкрабак; СПетерб. гос. аграр. ун-т СПб., Пушкин: СПбГАУ, 2007, 2006 580 с (Охрана труда) Библиогр.: с. 536-559 150-00.	печатное	10
4	Профилактика травматизма и профессиональных заболеваний в АПК за счет организационно-инженерно-технических мероприятий и кадрового обеспечения: монография / Р. В. Шкрабак, В. А. Сердитов, В. С. Шкрабак; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, СПетерб. гос. аграр. унт; под ред. В. С. Шкрабака Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2013 267 с.: ил., схем Библиогр.: с. 243-262 00-00.	печатное	20
5	Теория и практика охраны труда в АПК / Ю. Н. Баранов [и др.] Санкт-Петербург, Пушкин, 2015 743 с Библиогр.: с. 381-414 230-00	печатное	15

### 4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Tехника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях  $A\Pi K$ » представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

<b>№</b> п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Овчаренко, М. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата / М. Овчаренко, П. Таталев; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	электронное	-

	СПб. : СПбГАУ, 2016. – 27 с. : ил Библиогр. в кн.; То же		
	[Электронный ресурс] URL:		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471845&sr=1		
	(дата обращения 03.05.2019)		
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности		
	[Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н.		
2	Русак. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2017. — 704 с. —	электронное	-
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92617 (дата		
	обращения 03.05.2019)		
	Попов А.А., Бектобеков Г.В., Комина Г.П., Овчаренко А.А.,		
	Овчаренко М.С., Сакулин В.П. Производственная		
3	безопасность. – СПб: Лань, 10 2013. –Режим доступа:	электронное	-
	https://e.lanbook.com/reader/book/12937 (дата обращения		
	03.05.2019)		

# 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Техника безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях АПК» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<b>№</b> п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс]. М., 2001-2017. — Загл. с экрана (Дата обращения 30.06.2017).	http://ohranatruda.ru, свободный
2	Информационный портал по охране труда для специалистов, инженеров и менеджеров [Электронный ресурс]. – М., 2011 – 2017. – Загл. с экрана (Дата обращения 30.06.2017).	http://www.trudohrana.ru, свободный
3	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]: официальный сайт, 2017, «МЧС России». — Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://www.mchs.gov.ru., свободный
4	Университетская библиотека Online [Электронный ресурс], М.:	http://www.biblioclub.ru

	Издательство «Директ-Медиа»,		
	2001-2017. – Загл. с экрана (дата		
	обращения 30.06.2017).		
	Электронно-библиотечная система		
	Издательство «Лань»		
5	[Электронный ресурс], СПб:	http://o.loub.colv.com	
3	Издательство Лань, 2017. – Загл. с	http://e.lanbook.com	
	экрана (дата обращения		
	30.06.2017).		
	Электронная библиотека		
	[Электронный ресурс]:		
	электронный каталог. – СПб:	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp,	
6	ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017. –	свободный.	
	Загл. с экрана (дата обращения		
	30.06.2017).		
	Единый портал интернет-		
	тестирования в сфере образования		
	[Электронный ресурс]:		
	Республика Марий Эл, г. Йошкар-	1 // 1./100	
7	Ола, 2008-2017, НИИ мониторинга	http://i-exam.ru/node/122	
	качества образования. – Загл. с		
	экрана (дата обращения		
	30.06.2017).		
8	Поисковые системы: Google,		
0	Yandex, Rambler		

### 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Техника* безопасности при эксплуатации пневмо- и электро, гидроинструмента на предприятиях АПК» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 1.215 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Учебный класс «Экологическая безопасность» Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические суста обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader C7. Adobe Foxit Reader	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	8. 7-Zip	
	9. WinRar	
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 1.216 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория специальной оценки условий труда. Перечень основного оборудования 1.Доска аудиторная меловая настенная. 2.Стол преподавателя. 3.Стул преподавателя. 4.Столы ученические 2-х местные. 5.Стулья ученических средств обучения 1. Ноугбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader 7. 7 in	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А
	8. 7-Zip 9. WinRar	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	10. Люксметр + Яркомер "ТКА-ПКМ" (02)	
	11. УФ Радиометр ТКА-ПКМ (модель 13)	
	12. Люксметр + измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ (модель 43) 13. Измеритель температуры и влажности + ТНС-индекс ТКА-ПКМ (модель 24)	
	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	
3	3.1 Аудитория 1.216 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория специальной оценки условий труда. Перечень основного оборудования 1.Доска аудиторная меловая настенная. 2.Стол преподавателя. 3.Стул преподавателя. 4.Столы ученические 2-х местные. 5.Стулья ученические 2-х местные. 5.Стулья ученических средств обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	8. 7-Zip	
	9. WinRar	
	10. Люксметр + Яркомер "ТКА-ПКМ" (02)	
	11. УФ Радиометр ТКА-ПКМ (модель 13)	
	12. Люксметр + измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ (модель 43)	
	13. Измеритель температуры и влажности + ТНС-индекс ТКА-ПКМ (модель 24)	

## 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

### Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

## Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
  - осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов

(блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
  - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных

работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.