# МИНИСТЕРСТВОНАУКИИВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральноегосударственноебюджетноеобразовательноеучреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ» Факультетпедагогикипсихологииикоммуникативистики



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.11.04ОХРАНАТРУДАИТЕХНИКАБЕЗОПАСНОСТИНА ПРОИЗВОДСТВЕ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Направлениеподготовки/специальность <u>44.03.05Педагогическоео</u> <u>бразование (с двумя профилями подготовки)</u>

Направленность (профиль)/специализация <u>Технологическое образование. Физи</u> ка

Форма обучения Очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ составленав соответствии сфедеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составил(и):

О.В.Гребенников, канд. пед. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол№13«21»мая 2024г.

подпись

Заведующий кафедрой (разработчика) СажинаН.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

протокол№13«21»мая 2024г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) СажинаН.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол№10«28»мая 2024г.

Председатель УМК факультета ГребенниковаВ.М.

#### Рецензенты:

Р.Л.Пломодьяло, к.т.н, доцент, директоринститутамашиностроения и автосервиса

Л.И. Свистун, д.т.н., профессор кафедры систем управления и технологических комплексов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

#### 1Целиизадачиизучениядисциплины(модуля)

#### Цельосвоениядисциплины

Основная цель преподавания дисциплины «Б1.О.11.04 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ» освоение системы базовых знаний, отражающих вклад охраны труда и техники безопасности в формирование правовых знаний и организацию безопасных условий труда на производстве в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом специфики профиля подготовки.

#### Задачидисциплины

- -изучение общих закономерностей функционирования, создания и применения правилинормвобластиохранытруда, природопользования и трудовогозаконодательства;
- -овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информацию, полученную на занятиях по охране труда в учебных и производственных целях;
- -развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способностей путем освоения и использования методов охраны труда и техники безопасности в повседневной жизни;
- -воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм впрофессиональнойдеятельности;
- –приобретениеопытаиспользованияновейшихдостиженийвобластиохранытруда и природопользования.

# Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательной программы Дисциплина «Б1.О.11.04 ОХРАНАТРУДАИТЕХНИКАБЕЗОПАСНОСТИНА ПРОИЗВОДСТВЕ И В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ» относится обязательной части Блока 1 "Модуля" Промышленное производство "учебного плана.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения: Теоретическая механика и основы механики сплошных сред, Механика, Основы современного производства.

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: Основы творческо-конструкторской деятельности декоративно-прикладного искусства, Робототехника, Машиноведение.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучениеданной учебной дисциплины направлено наформирование у обучающихся

обшепрофессиональных/профессиональных компетенций (ПК-2:ПК-1)

No	Кодинаименование	4	ыдостиженияком	,
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет
1.	ПК-2 Способен	основы	конструироват	способностью
	конструировать содержание	технологическ	ь содержание	конструировать
	технологического и	ого и	технологическ	содержание
	физического образования в	физического	ого и	технологическ
	соответствиистребованиями	образования в	физического	ого и
	ФГОСосновногоисреднего	соответствии с	образования в	физического
	общегообразования, суровнем	требованиями	соответствии с	образования в
	развитиясовременнойнаукии	ΦΓΟС	требованиями	соответствии с
	с учетом возрастных	основного и	ΦΓΟС	требованиями
	особенностейобучающихся	среднего	основного и	ΦΓΟС
		общего	среднего	основного и
		образования,с	общего	среднего
		уровнем	образования,с	общего
		развития	уровнем	образования,с
		современной	развития	уровнем
		науки и с	современной	развития

No	Кодинаименование	Индикаторыдостижениякомпетенции			
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет	
		учетом	науки и с	современной	
		возрастных	учетом	науки и с	
		особенностей	возрастных	учетом	
		обучающих	особенностей	возрастных	
			обучающихся	особенностей	
				обучающихся	
2.	ПК-1Способеносваиватьи	основы	осваивать и	способностью	
	использоватьбазовые научно-	научно-	использовать	осваивать и	
	теоретические знания и	теоретические	базовые	использовать	
	практические умения по	знания и	научно-	базовые	
	технологическому и	практические	теоретические	научно-	
	физическому образованию в	умения по	знания и	теоретические	
	профессиональной	технологическ	практические	знания и	
	деятельности	ому и	умения по	практические	
		физическому	технологическ	умения по	
		образованию в	ому и	технологическ	
		профессиональ	физическому	ому и	
		ной	образованию в	физическому	
		деятельности	профессиональ	образованию в	
			ной	профессиональ	
			деятельности	ной	
				деятельности	

2. Структураисодержаниедисциплины
Распределениетрудоёмкостидисциплиныповидамработ
Общаятрудоёмкостьдисциплинысоставляет3зач.ед. (108часов),ихраспределение по видам работ представлено в таблице

(длястудентовОФО)

Вид учебнойработы	Всего часов	Семестры (часы)		I
		7сем.		
Контактнаяработа, втомчисле:				
Аудиторныезанятия(всего):				
Занятиялекционного типа	10	10		
Лабораторныезанятия	-	-		
Занятиясеминарскоготипа (семинары, практические занятия)	32	32		
Инаяконтактнаяработа:				
Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	6	6		
Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельнаяработа, втомчисле:	ьнаяработа, втомчисле: 24			
Проработкаучебного(теоретического)материала	4	4		
Выполнениеиндивидуальных заданий (подготовка	12	12		
сообщений, презентаций)	12	12		
Реферат	4	4		
Подготовкактекущемуконтролю	4	4		
Контроль:				
Подготовкакэкзамену	35,7	35,7		

Общаятрудоемкость	час.	108	108		
	втомчислеконтактная работа	48,3	48,3		
	зач. ед	3	3		

#### Структурадисциплины

Распределениевидовучебнойработыиихтрудоемкостипо разделамдисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

	Наименованиеразделов(тем)	Количествочасов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Организационно-правовыеосновыохранытруда	9	1	4		4
2.	Основныетеориипроизводственнойбезопасности	10	2	6		2
3.	Основыпожарнойпрофилактики	12	2	8		2
4.	Государственноерегулированиевсфере охраны труда. Государственныенормативные требования охраны труда	10	2 4		4	
5.	Безопасное взаимодействие человека с техническимисистемаминапроизводстве	9	1	4		4
6.	Производственный травматизм. Производственная санитария и гигиена труда	12	2 6 4		4	
	ИТОГОпоразделамдисциплины	62	10	32	-	20
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовкактекущему контролю					
	Подготовкакэкзамену	35,7				
	Общаятрудоемкостьподисциплине	108				

Примечание: Л<br/>—лекции, ПЗ—практическиезанятия/семинары, ЛР—лабораторные занятия,<br/>  $\mbox{CPC}-\mbox{самостоятельная работа студента}$ 

## Содержаниеразделов(тем)дисциплины Занятия

#### лекционного типа

	dioninoi o Tinna		
№	Наименование раздела	Содержаниераздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Организационно- правовыеосновы охраны труда	Организационные основы безопасноститруда. Органы управления безопасностью труда, надзора иконтроля за охраной труда. Экономические механизмы управления безопасностью труда.	T
2.	Основныетеории производственной безопасности	Национальнаябезопасностьидемографические проблемы. Современноесостояниебезопасностии условий труда.	P
3.	Основыпожарной профилактики	Понятие пожарной безопасности. Причины возникновенияпожаровивзрывов. Огнестойкость ивзрывопожаробезопасностьзданийи сооружений.	К

4.	Государственное	Нормативные акты МОТ по охране труда.	К
	регулирование в	Основные принципы государственного	
	сфере охраны	регулирования в сфере охраны труда.	
	труда.		
	Государственные		
	нормативные		
	требования		
	охранытруда		
5.	Безопасное	Защита человека от физических, химических,	P
	взаимодействие	биологических негативных факторов. Защита	
	человека с	человека от опасности механического	
	техническими	травмирования	
	системами на		
	производстве		
6.	Производственны	Терморегуляция. Рабочая зона. Факторы	К
	й травматизм.	воздействующиенаформированиеусловийтруда.	
	Производственная	Характеристика форм трудовой деятельности.	
	санитария и	Классификация рабочих мест.	
	гигиенатруда		

Занятиясеминарскоготипа

<u>№</u> 1 1.	Наименование раздела  2 Организационно-правовыеосновы охраны труда	Тематикапрактических занятий (семинаров)  3 СУОТ — системауправления охраной трудаи менеджмента производственной безопасности и здоровья работников в организации.	Форма текущего контроля 4 Т
2.	Основные теории производственной безопасности	Причины низкого уровня безопасности и неблагоприятных условий труда. Социально-экономическиепричины.Политическиеи государственно-управленческие причины. Безопасность и человеческий фактор.	Р
3.	Основыпожарной профилактики	Мероприятия, направленные напредупреждения от пожаров. Правила тушения пожаров. Первичные средства тушения пожаров. Первая помощь при ожогах. Действия руководителей в условиях пожаровивоз гораний. Закон определяющий правовую основупожарной безопасности.	К
4.	Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда	Государственное управление охраной труда. Понятие о государственных нормативных требованиях охраны труда. Технические регламенты.	К
5.	Безопасное взаимодействие человека с техническими	Защита от опасных факторов комплексного характера. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности.	Р

	системамина	Психофизиологические и эргономические	
	производстве	основы безопасности труда	
6.	Производственный	Показатели тяжести трудового процесса.	К
	травматизм.	Показателинапряженноститрудовогопроцесса.	
	Производственная	Классификация условий труда по	
	санитарияи	травмобезопасности. Предупредительная,	
	гигиенатруда	звуковаяисветоваясигнализация.	

## Лабораторныезанятия

Лабораторныеработы –непредусмотрены

### Примернаятематикакурсовыхработ(проектов)

Курсовыеработы-непредусмотрены

# Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	ВидСРС	Переченьучебно-методическогообеспечениядисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработкаучебного (теоретического) материала	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Охрана труда и техника безопасности на производстве и в образовательных учреждениях», утвержденныекафедрой технологиии предпринимательства,протокол№18«21»мая2019г.
2	Реферат	Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Охрана труда и техника безопасности на производстве и в образовательных учреждениях», утвержденныекафедройтехнологииипредпринимательства, протокол № 18 «21» мая 2019г. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02584-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт[сайт].—URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/431724">https://www.biblio-online.ru/bcode/431724</a> (датаобращения: 30.09.2019
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Охрана труда. Практические интерактивные занятия : учебное пособие /Г.Н.Титова, Н.С. Громов,В.В. Потапенко [и др.];подредакцией Г.К. Ивахнюка. — Санкт-Петербург : Лань,2019.—280с.—ISBN978-5-8114-3144-1.—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112068 (дата обращения:30.09.2019).—Режимдоступа:дляавториз. пользователей.
4	Всеперечисленные виды СРС	Беляков,Г.И.Охранатрудаитехникабезопасности:учебник для прикладного бакалавриата / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб.идоп.—Москва:ИздательствоЮрайт,2019.—404 с.— (Бакалавр.Прикладнойкурс).—ISBN978-5-534-00880-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433758(датаобращения: 30.09.2019).
5	Подготовкак текущемуконтролю	Беляков, Г.И.Безопасность жизнедеятельности. Охрана трудав 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата

/Г.И.Беляков.—3-еизд.,перераб.идоп.—Москва:
Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Высшее
образование). — ISBN 978-5-534-04216-0. — Текст :
электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.biblio-online.ru/bcode/432024(датаобращения:
30.09.2019).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числаинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронного документа,
- вформеаудиофайла,
- впечатнойформенаязыкеБрайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- впечатной форме,
- вформеэлектронного документа.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатной форме,
- вформеэлектронного документа,
- вформеаудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательныетехнологии

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

Преподавание дисциплины основано на использовании интерактивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности студента. Так, в частности, используется технология «обучение в сотрудничестве» (collaborative learning).

Процесс группового обучения, в отличие от традиционного фронтального и индивидуального, характеризуется такими основными чертами, как:

- участие. Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Ониучатся работать вместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;
- социализация. Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственностизасвойвкладвпроцессколлективнойработы. Студентампредоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;
- общение. Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссиюи какею управлять, какмотивировать участников дискуссии, как

говорить, какизбежатьконфликтных ситуацийипр.;

- рефлексия. Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;
- взаимодействие для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так какв условияхобучениявсотрудничествеэто -необходимый «взаимовыгодный» процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### 4. Оценочные иметодические материалы

## Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ситуационных задач (указать иное) и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий (указать иное) к экзамену(дифференцированному зачету, зачету).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- принеобходимостиинвалидамилицамсограниченнымивозможностямиздоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости дляобучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронногодокумента.

Для лиц с нарушениями слуха:

- впечатной форме,
- вформеэлектронного документа.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатной форме,
- вформеэлектронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Структураоценочных средствдлятекущей и промежуточной аттестации

	Voutro Hungaria	Код	Наиме	нование
№ Контролируемые	контролируемой	оценочно	госредства	
п/п разделы (темы) дисциплины*	1 / /	компетенции	Текущий	Промежуточная
	дисциплипы	(илиее части)	контроль	аттестация

1	Организационно- правовыеосновы охраны труда	ПК-2	Вопросыдля устного (письменного) опросапотеме, разделу	Вопрос на экзамене1-10
2	Основные теории производственной безопасности	ПК-1	Вопросыдля устного (письменного) опросапотеме, разделу	Вопрос на экзамене 11-19
3	Основыпожарной профилактики	ПК-1	Реферат, доклад, коллоквиум	Вопрос на экзамене20-29
4	Государственное регулированиевсфере охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда	ПК-1	Реферат, доклад, коллоквиум	Вопрос на экзамене30-39
5	Безопасное взаимодействие человека с техническими системами на производстве	ПК-1	Опрос, коллоквиум	Вопрос на экзамене40-48
6	Производственный травматизм. Производственная санитарияигигиена труда	ПК-1, ПК-2	Реферат, доклад, коллоквиум	Вопрос на экзамене49-55

Показатели, критериии шкалаоценки сформированных компетенций

	показатели, критериии шкалаоценки с формированных компетенции					
Код и	Соответствиеуровнейосвоениякомпетенциипланируемым					
наименование	результатам обучения и критериям их оценивания					
компетенций	компетенция	пороговый	базовый	продвинутый		
	не усвоена					
	Оценка					
	Неудовлетворит	Удовлетворительн	Хорошо/зачтено	Отлично		
	ельно (не	о /зачтено		/зачтено		
	зачтено)					
ПК-2	Незнает	Частично знает	Вцеломзнает	Полностью		
Способен	содержание	содержание	содержание	знает		
конструироват	технологического	технологическогои	технологического	содержание		
ь содержание	ифизического	физического	ифизического	технологическог		
технологическ	образованияв	образованияв	образованияв	ои физического		
ого и	соответствиис	соответствиис	соответствиис	образованияв		
физического	требованиями	требованиями	требованиями	соответствиис		
образованияв	ФГОС основного	ФГОСосновногои	ФГОСосновногои	требованиями		
соответствиис	исреднегообщего	среднегообщего	среднегообщего	ΦΓΟС		
требованиями	образования,с	образования,с	образования,с	основного и		
ФГОС	уровнемразвития	уровнемразвития	уровнемразвития	среднегообщего		

основного и	современной	современной науки	современнойнауки	образования, с
среднего	наукиисучетом	и с учетом	и с учетом	уровнем
общего	возрастных	возрастных	возрастных	развития
образования,с	особенностей	особенностей	особенностей	современной
уровнем	обучающихсяНе	обучающихся	обучающихся	наукиисучетом
развития	умеет	Частично умеет	В целом умеет	возрастных
современной	7	=	конструировать	особенностей
_	конструировать	конструировать	содержание	
науки и с	содержание	содержание	-	обучающихся Полностью
учетом	технологического	технологическогои	технологическогои	
возрастных особенностей	и физического	физического	физического	умеет
	образования в	образования в	образования в	конструировать
обучающихся	соответствии с	соответствии с	соответствии с	содержание
	требованиями	требованиями	требованиями	технологическог
	ФГОС основного	ФГОС основного и	ФГОСосновногои	о и физического
	исреднегообщего	среднего общего	среднего общего	образования в
	образования, с	образования, с	образования, с	соответствии с
	уровнем развития	уровнем развития	уровнем развития	требованиями
	современной	современной науки	современнойнауки	ФГОС
	науки и с учетом	и с учетом	и с учетом	основного и
	возрастных	возрастных	возрастных	среднегообщего
	особенностей	особенностей	особенностей	образования, с
	обучающихся	обучающихся	обучающихся	уровнем
	Не владеет	Частично владеет	В целом владеет	развития
	способностью	способностью	способностью	современной
	конструировать	конструировать	конструировать	наукиисучетом
	содержание	содержание	содержание	возрастных
	технологического	технологическогои	технологическогои	особенностей
	и физического	физического	физического	обучающихся
	образования в	образования в	образования в	Полностью
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	владеет
	требованиями	требованиями	требованиями	способностью
	ФГОС основного	ФГОС основного и	ФГОСосновногои	конструировать
	исреднегообщего	среднего общего	среднего общего	содержание
	образования, с	образования, с	образования, с	технологическог
	уровнем развития	уровнем развития	уровнем развития	о и физического
	современной	современной науки	современнойнауки	образования в
	науки и с учетом	и с учетом	и с учетом	соответствии с
	возрастных	возрастных	возрастных	требованиями
	особенностей	особенностей	особенностей	ΦΓΟС
	обучающихся	обучающихся	обучающихся	основного и
				среднегообщего
				образования, с
				уровнем
				развития
				современной
				наукиисучетом
				возрастных
				особенностей
				обучающихся
ПК-1	Незнаетметоды	Частичнознает	В целом знает	Полностью
Способен	основынаучно-	основынаучно-	основынаучно-	знаетосновы
осваивать и	теоретические	теоретические	теоретические	научно-
	1 1			

использовать теоретические знания и знания и знания и базовые практические практические практические знания и научноумения по умения по умения по практические теоретические технологическому технологическомуи технологическому умения по и физическому физическому и физическому знания И технологическо образованию в образованию в образованию в практические му и профессиональной профессиональной профессионально физическому умения технологическ йдеятельности Не деятельности деятельности образованию в профессиональн OMV умеет осваивать и Частично умеет В целом умеет физическому осваивать и ойдеятельности использовать осваивать и образованиюв Полностью базовые научноиспользовать использовать профессионал теоретические базовые научнобазовые научноумеетосваивать ьной знания и теоретические теоретические и использовать знания и деятельности практические знания и базовыенаучнотеоретические умения по практические практические технологическому знания и умения по умения по и физическому практические технологическомуи технологическому образованию в физическому и физическому умения по профессионально образованию в образованию в технологическо профессиональной профессиональной мv и Не владеет деятельности деятельности физическому способностью Частично владеет В целом владеет образованию в осваивать и способностью способностью профессиональн использовать осваивать и осваивать и ойлеятельности Полностью базовые научноиспользовать использовать теоретические базовые научнобазовые научновладеет теоретические теоретические способностью знания и практические знания и знания и осваивать и умения по практические практические использовать умения по технологическому умения по базовыенаучнои физическому технологическомуи технологическому теоретические образованию в физическому и физическому знания и профессионально образованию в образованию в практические й деятельности профессиональной профессиональной умения по деятельности деятельности технологическо му и физическому образованию в профессиональн ойдеятельности

Типовыеконтрольныезаданияилииныематериалы, необходимыедляоценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примернаятематикарефератов, эссе:

- 1. Классификацияпомещенийпостепениэлектроопасности.
- 2. Средстваиметодызащиты отпоражения электрическим током.
- 3. Охранатрудадетейнаурокахосновбезопасностижизнедеятельности.
- 4. Охранатрудадетейнаурокахфизическойкультуры.
- 5. Охранатрудадетей науроках технологии.
- 6. Здоровьесберегающиетехнологии.

- 7. Охрана труда в коллективных и трудовых договорах, соглашениях и правилах внутреннего трудового распорядка.
  - 8. Режимрабочеговремениивремениотдыха.
- 9. Социальноестрахованиеработниковотнесчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- 10. Организация охраны труда педагогов и обучающихся в образовательных организациях.
  - 11. Обучениепоохранетруда.
  - 12. Ииструктажипедагоговиобучающихсяпоохранетруда.
  - 13. Правилаиинструкциипоохранетруда.
  - 14. Документацияпоохранетрудаворганизациях.
  - 15. Расследование и учетнесчастных случаев.
  - 16. Государственный контрольина дзорза соблюдением требований поохранетруда.
- 17. Контрольза соблюдениемзаконодательства поохранетруда, осуществляемый профсоюзами, трудовыми коллективами.
  - 18. Ответственностьзанарушениетребованийохранытруда.
  - 19. Микроклиматучебных помещений и егогигиенические нормы.
  - 20. Освещениеучебных помещений и его параметры.
- 21. Тепловое, электромагнитное, ионизирующее излучения, шум, вибрация, их влияние на здоровье человека.
  - 22. Охранатрудадетей наурокахбиологии.
  - 23. Охранатрудадетейнаурокахфизики

## Примерныевопросык коллоквиуму:

- 1. Приемы оказания первой помощи приожогах.
- 2. Приемы оказания первой помощи приуши бах, переломах.
- 3. Каквыполняетсяискусственноедыханиеимассаж сердца?
- 4. Как определить состояние пострадавшего и какая помощь оказывается в зависимости от тяжести состояния?
  - 5. Какостановить кровотечение?
  - 6. Каковыметодыосвобождениячеловекаотдействияэлектрическоготока?
- 7. Каковы основные методы и последовательность оказания первой помощи пострадавшему?
  - 8. Принципыоказанияпервойпомощипострадавшим. Основные приемы.
- 9. Типичныеисточникиопасныхивредныхпроизводственных факторовразличноговида на производстве.
  - 10. Требованиякорганизациирабочегоместа.

#### Вопросыдля самоконтроля

- 1. Опасные и чрезвычай ные ситуациитехногенного характера.
- 2. Авариянахимическиопасномпроизводстве. Алгоритмбезопасного поведения.
- 3. Авариянарадиционно-опасномобъекте. Алгоритмбезопасного поведения.
- 4. Пожарыивзрывынаобъектахэкономики. Алгоритмбезопасного поведения.
- 5. Веществаисредствабытовойхимии, ихпользаи опасность.
- 6. Оказаниесамостоятельнойи взаимнойпомощивочагах чрезвычайных ситуаций техногенного характера (ЧСТХ).
  - 7. Воздух, какиммыдышим; вода, которуюмы пьём.
  - 8. Обеспечениепожарнойбезопасностившколе.
  - 9. Средстваиндивидуальной защиты детей.
  - 10. Организацияобучениябезопасноститьруданапроизводстве.
- 11. Организационные итехнические меропрриятия пообеспечению безопасных условий труда на рабочем месте.
  - 12. Порядокразработкиинструкцийпоохранетруданапредприятии.

- 13. Организациямедицинских профосмотровна предприятии.
- 14. Общественный контрольза состоянием охраны трудана предприятии.
- 15. Обеспечение спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты работников

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

- ПК-2- Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- ПК-1- Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

#### Вопросыдляподготовкикэкзамену

- 1. Основные задачиохранытруда. Понятия, термины и определения вобластиох раны труда.
- 2. Понятиятравмы, несчастногослучая, профессионального заболевания.
- 3. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 4. Наиболеетипичныеисточникиопасныхивредныхпроизводственныхфакторов различного вида на производстве.
- 5. Опасныефакторыкомплексного характера:пожаровзрывоопасность—основные сведения о пожаре и взрыве.
- 6. Пожарнаязащитанапроизводственныхобъектах.
- 7. Методызащиты отстатического электричестваимолнии.
- 8. Экономический ущерботпроизводственноготравматизмаипрофессиональных заболеваний.
- 9. Виды освещенияи его нормирование. Искусственные источники света и светильники.
- 10. Классификацияусловийтрудовойдеятельностипотяжестии напряженности трудового процесса.
- 11. Психическиепроцессы, свойстваисостояния, влияющие набезопасность труда.
- 12. Организационные основы безопасноститруда (Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение и т.д.).
- 13. Методыобеспечения комфортных климатических условий врабочих помещениях.
- 14. Способыисредствазащитыотфизическихнегативных факторов.
- 15. Методыи средства обеспечения электробезопасности.
- 16. Основные защитные средства (оградительные устройства, устройства аварийного отключения и т.д.).
- 17. Источникифинансирования охранытруда.
- 18. Опасныефакторыкомплексногохарактера: герметичные системы, находящие сяпод давлением классификация, опасности, возникающие при нарушении герметичности.
- 19. Способыснижения утомления человека и повышения егора ботоспособности.
- 20. Расследование и учет несчастных случаев на производстве; анализ травматизма; ответственность за нарушение требований по безопасности труда.
- 21. Опасные механические факторы: механические движения и действия технологического оборудования, механизмов и машин.

- 22. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука. Защита от электромагнитных излучений; защита от постоянных электрических и магнитных полей. Защита от радиации.
- 23. Виды освещения и его нормирование. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.
- 24. Способыоценкитяжестиинапряженности труда.
- 25. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
- 26. Категориипомещенийизданийпостепенивзрывопожарной опасности.
- 27. Вентиляция исистемывентиляции, основные методы и средства очистки воздуха от вредных веществ.
- 28. Методыисредстваочисткиводы, обеспечение качества питьевой воды.
- 29. Особенностиобеспечениябезопасностиподъемно-транспортногооборудования.
- 30. Средстваиндивидуальнойзащитычеловекаотхимическихибиологических негативных факторов.
- 31. Расследование и учетнесчастных случаев напроизводстве.
- 32. Характеристикиосвещения исветовой среды.
- 33. Ответственностьзанарушениетребований побезопасноститруда.
- 34. Организациярабочегоместадлясозданиякомфортных зрительных условий.
- 35. Основные психические причины травматизма.
- 36. Правовые инормативные основы безопасности труда (Федеральный закон, Трудовой кодекс, санитарные нормы и т.д.).
- 37. Классификацияусловийтрудапофакторампроизводственной среды.
- 38. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.
- 39. Методытушенияпожара.
- 40. Безопасныеприемывыполненияработсручныминструментом.
- 41. Механизмытеплообменамеждучеловекомиокружающей средой.
- 42. Аттестациярабочихместпоусловиямтрудаисертификацияпроизводственных объектов на соответствие требованиям по охране труда.
- 43. Средстваиндивидуальнойзащитычеловекаотфимическихибиологических негативных факторов.
- 44. Организациярабочегоместасточкизрения эргономических требований.
- 45. Химическиенегативныефакторы(вредныевещества)—ихклассификацияи нормирование.
- 46. Способызащиты отзагрязнения воздушной среды.
- 47. Методызащиты отстатического электричестваимолнии.
- 48. Основные психические причины травматизма.
- 49. Правовыеинормативныеосновыбезопасноститруда: Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ», Трудовой кодекс, санитарные нормы и т.д.
- 50. Безопасныеприемывыполненияработсручныминструментом.
- 51. Приемы оказания первой помощи при кровотечении.
- 52. Перечислите приемы оказания первой помощи привывихах,переломах и других видах травм.
- 53. Общиепринципыоказанияпервойпомощипострадавшим.
- 54. Перваяпомощьпострадавшимотдействияэлектрическоготока.
- 55. Приемыоказанияпервойпомощиприпожаре.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ПК-2- Способенконструировать содержание технологическогои физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего

образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся;

ПК-1- Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на экзамене

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом

Экзаменподисциплинепреследуетцельоценить работустудента закурс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Формапроведения экзамена: устно (письменно).

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результатсдачиэкзаменазаноситьсяпреподавателемвэкзаменационнуюведомость и зачетную книжку.

Критерииоценки:

- оценка «отлично»: глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, логически последовательные, полные, грамматически правильные иконкретные ответы навопросы экзаменационного билета идополнительные вопросычленов комиссии; использование в необходимой мере в ответах языкового материала, представленного в рекомендуемых учебных пособиях и дополнительной литературе;
- оценка «хорошо»: твёрдые и достаточно полные знания всего программного материала, последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном реагировании на замечания по отдельным вопросам;
- оценка «удовлетворительно»: знание и понимание основных вопросов программы, наличие неоднократных ошибок при недостаточной способности их корректировки, наличие определенного количества (не более 50%) ошибок в освещении отдельных вопросов билета;
- оценка «неудовлетворительно»: непонимание сущности излагаемых вопросов,
   грубые смысловые ошибки в ответе, неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы экзаменаторов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания опроса внеаудиторного индивидуального чтения профессионально-ориентированной литературы (коллоквиум, семинарское занятие, дискуссия, презентация)

Формапроведения-письменный, устный опрос, доклад с обсуждением.

Длительность—10—20минут.

Критерии оценки:

— оценка «отлично»: если студент выполняет полностью задания семинара и без перерыва активно способствует процессу беседы; речь взаимосвязана, темп речи естественный; уместность выражений, безошибочные высказывания на протяжении всей беседы с достаточным количеством профессионально-ориентированной информации;

- оценка «хорошо»: студентвыполняет заданиедостаточно эффективно, прерывая сы испродолжительными остановками способствует активному процессубеседы, выражения могут быть не взаимосвязаны, недостаточный быстрый темп речи;
- оценка «удовлетворительно»: тема семинарского заданияраскрытане полностью, студент выполнил задания поверхностно, в процессе беседы участвует реактивно, речь с заминками, препятствующими пониманию; достаточно большое количество ошибок в изложении информации;
- оценка «неудовлетворительно»: речевой вклад очень короткий, высказывания не ясны, устудента трудности в участии в беседе, основное высказывание непонятно в связи с большим количеством ошибок в речи.

## Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания рефератов

Неправильно оформленная работа не принимается. Скачанная из Интернета работа не принимается.

#### Критерииоценки:

- оценка «неудовлетворительно»: ставится за работу, переписанную с одного или нескольких источников.
- оценка «удовлетворительно»: ставится за работу, в которой недостаточно полно освещены узловые вопросы темы, работа написана на базе очень небольшого количества источников, либо на базе устаревших источников.
- оценка «хорошо»: ставится за работу, написанную на достаточно высоком теоретическом уровне, в полной мере раскрывающую содержание темы, с приведенным фактическим материалом, по которому сделаны правильные выводы и обобщения, произведена увязка теории с практикой современной действительности, правильно оформленную работу.
- оценка «отлично» ставится за работу, которая характеризуется использованием достаточного количества актуальных литературных источников, глубоким анализом привлеченного материала, творческим подходом к его изложению, знанием основных понятий, категорий и инструментов, использованием современных методик анализа, умением анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной специальной литературы.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основнаялитература:

- 1. Охранатруда.Практическиеинтерактивныезанятия:учебноепособие/Г.Н.Титова, Н.С.Громов,В.В.Потапенко[идр.];подредакциейГ.К.Ивахнюка.—Санкт-Петербург:Лань, 2019.— 280 с. ISBN978-5-8114-3144-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»:[сайт]. URL:https://e.lanbook.com/book/112068 (датаобращения: 30.09.2019). —Режимдоступа:дляавториз.пользователей.
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для прикладного бакалавриата/Г.И.Беляков.—3-еизд.,перераб.идоп.—Москва:ИздательствоЮрайт,2019.
  —404 с. —(Бакалавр. Прикладной курс).—ISBN978-5-534-00880-7. Текст:электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433758 (дата обращения: 30.09.2019).
- 3. Беляков, Г. И.Безопасностьжизнедеятельности. Охранатрудав 2т. Том1: учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. —404с.—(Высшееобразование). ISBN978-5-534-04216-0. Текст:электронный//ЭБСЮрайт[сайт].—URL:https://www.biblio-online.ru/bcode/432024(дата обращения:30.09.2019).Дляосвоениядисциплины инвалидамии лицами сограниченными возможностямиздоровьяимеютсяизданиявэлектронномвидевэлектронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайм».

#### Дополнительнаялитература:

- 1. Карнаух,Н.Н.Охранатруда:учебникдляприкладногобакалавриата/Н.Н.Карнаух. Москва:Издательство Юрайт,2019. —380 с.—(Бакалавр. Прикладнойкурс).—ISBN978- 5-534-02584-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431724(датаобращения:30.09.2019
- 2. Майборода, А. М. Организация работы по охране труда в образовательных учреждениях :. практические рекомендации / А. М. Майборода ; Межрегиональная общественная организация специалистов по охранетруда (ACOT)[Электронный ресурс]. М. : Безопасность труда и жизни, 2006. 354 с. ISBN 5-98690-029-4 URL: http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003004000/rsl01003004688/rsl01003004688.pdf
- 3. Петрова, А.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе : учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман. Новосибирск : Сибирское университетскоеиздательство,2008.-192с.-(Университетскаясерия).-ISBN5-379-00367- 2; 978-5-379-00367-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57408 (17.01.2018).

#### Периодическиеиздания:

- 1. Онормативномрегулированииистандартизациивохранетруда/ А.Г.Федорец; А. Г. Федорец // Безопасность в техносфере. 2011. № 4. С. 24-34.
- 2. Аттестация рабочих мест по условиям труда: новый порядок, новые проблемы / А. Г. Федорец, Е. Н. Мишутинская; А. Г. Федорец, Е. Н. Мишутинская// Безопасность в техносфере. 2012. № 5. С. 46-54.
- 3. Правовыепроблемыуправленияохранойтруда/ $\Gamma$ .Хныкин; $\Gamma$ .Хныкин//Вопросы трудового права. 2013. № 9. С. 58-67.
- 4. Особенности охраны труда женщин / Л. Анисимов ; Л. Анисимов// Вопросы трудового права. 2013. № 12. С. 50-60.

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Организация работы студентов на лекциях зависит от вида занятия. На первой, вводной, лекции студентов вводят в содержание дисциплины и знакомят с основными понятиями,подходамииклассификациямитехнологий,функциямиизадачамиизучаемого предмета и с содержанием методических материалов по дисциплине.

*Проблемная лекция* проводится методом опережающего обучения на основе предварительной подготовки студентов к лекции в условиях самостоятельной работы.

*Практическиезанятия* ориентированына самостоятельную подготовку студентов в соответствии с видом занятия и содержанием заданий.

Задания к практическим и семинарским занятиям студенты выполняют в соответствии с планом содержания работы и заданиями к каждомузанятию.

#### Самостоятельнаяработастудентов

Ксамостоятельнойработестудентовподисциплинеотносятся следующие основные виды работ: изучение литературы, конспектирование первоисточников, выполнение заданий самостоятельной работы в контексте подготовки к практическим и семинарским занятиям в форме дискуссий, подготовки и защиты рефератов, создания аннотаций, рецензий, моделирования и решения педагогических задач и др.

В процессе организации образовательной деятельности по дисциплине студентам будут предложены следующие виды заданий для самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение литературных и электронно-информационных источников;
  - работасОбразовательнымипрограммами;

- работанад рефератами;
- выполнениеразличных творческих заданий;
- подготовка оппонентов к рецензированию и аннотированию продуктов СРС (предварительное ознакомление, анализ и оценка материалов эссе, рефератов, ситуаций и др.).

**Рефераты** оформляются в виде рукописи, излагающей постановку проблемы, анализсодержанияисследованиялитературныхисточниковиегоосновныерезультаты.

Текстрефератадолжендемонстрировать:

- знаниеавторомнеобходимыхнаучныхисточниковпотемереферата;
- -составлениепланаизложениясодержания;
- умениевыделитьпроблемуиопределитьметодыеерешения;
- умениепоследовательноизложить существорассматриваемых вопросов;
- владениесоответствующимпонятийнымитерминологическимаппаратом;
- приемлемый уровеньязыковой грамотности, включаявладение функциональным стилем изложения.

Реферат должен иметь следующею структуру: титульный лист, оглавление, введение, главы, параграфы, заключение, списокиспользуемыхисточников, принеобходимости - приложения. Номера присваиваются всем страницам, начиная с титульного листа, нумерация страниц проставляется со второй страницы.

Титульный лист реферата должен содержать название факультета, направление подготовки, название темы реферата, фамилию, имя, отчество автора, должность, фамилию, имя, отчество преподавателя, год выполнения.

Оглавление представляет собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков, глав, параграфов работы с указанием страниц, на которых соответствующие параграфы начинаются.

Перечень тем рефератовприведенв содержании практических занятий и доводится до слушателей на первом занятии.

Реферат должен быть выполнен слушателем самостоятельно и представлен на проверкупреподавателюнепозднее, чемзанеделюдопрактическогозанятия. Объемреферата не менее 6 листов печатного текста.

#### Текущийконтроль

Проводится в течение семестра в форме семинарских и практических занятий, методами устного и письменного опроса, выполнения индивидуальных заданий, организации деловых игр и др., включающих опорные смысловые единицы контроля изучаемого материала.

Данные виды работ выполняются студентами в соответствии с рекомендуемой литературой, с предложенными схемами, таблицами.

#### Промежуточныйконтроль. Экзамен.

**Экзамен**проводитсявконцесеместра. Студентдопускаетсяк экзаменупри условии наличия результатов рубежного, текущего контроляиматериалов выполненных заданий в течение семестра.

Экзамен строитсянаосноветестовых заданий или билетов, обеспечивающих контроль знаний по всему курсу предмета.

Вслучаеиспользованиятестовкаждомустудентупредлагается 10 тестовых заданий и дается 10 минут для ответа. Правильный ответ студента на все задания отмечается оценкой «хорошо».

При желании студента получить высшую оценку ему необходимо пройти собеседованиепокурсупредмета. Приусловииуспешного собеседования студент получает оценку «отлично».

В случае использования традиционной формы сдачи экзамена, кроме общих, к ответам студентов на вопросы предъявляются следующие требования:

- начало изложения должно представлять введение в проблему(понятие, значение, перечень основных положений),
- основные положения вопроса должны освещаться в логической последовательности и обосновываться практическими примерами,
- содержание ответа должно быть дополнено теоретическими и практическими связями проблемы в системе деятельности.

Студентыимеютправопользоватьсяданнойпрограммойвчастисодержаниякурса. На экзамене им будет предоставлена возможность пользоваться некоторыми документами (схемами, планами, программами воспитания и обучения детей в детском саду и др.) – результатами самостоятельной работы по дисциплине.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- принеобходимостиинвалидамилицамсограниченнымивозможностямиздоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости дляобучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Переченьинформационно-коммуникационных технологий

Использование электронных презентаций при проведении практических и семинарских занятий.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Программыдлядемонстрацииисозданияпрезентаций («MicrosoftPowerPoint»).

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правоваясистема«КонсультантПлюс»(http://www.consultant.ru)
- 2. ЭлектроннаябиблиотечнаясистемаeLIBRARY.RU(http://www.elibrary.ru)/
- 3. Электроннаябиблиотечнаясистемаиздательства"Лань"http://e.lanbook.com/

- 4. Электроннаябиблиотечнаясистема" Айбукс "http://ibooks.ru/
- 5. Электроннаябиблиотечнаясистема "ZNANIUM.COM" http://znanium.com/
- 6. ЭлектроннаяБиблиотекаДиссертацийhttps://dvs.rsl.ru/
- 7. Научнаяэлектроннаябиблиотека(НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 8. Российское образование, федеральный портал[Официальный сайт] URL:http://www.edu.ru

### 8. Материально-техническоеобеспечениеподисциплине(модулю)

№	Видработ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1.	Лекционныезанятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО) по профилю «Технологическое образование. Физика» специализированные демонстрационные установки: мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс ( договор № 242 — АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)	
2.	Семинарские ипрактические занятия	Специальноепомещение, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)	
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория,(кабинет)19 Мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс ( договор № 242 — АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)	
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет) 21 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности	
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.	