# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Some

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

27.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность жизнедеятельности

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): ктн, Доцент, Тесленко И.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 04.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 12 контрольных работ 4 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		итого	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей,			
1.2	1.2 их идентификация, классификация и нормирование. Защита			
1.3	человека от биологических опасностей. Пандемии. Вредные и			
1.4	опасные производственные факторы, их воздействие на			
1.5	человека. Производственная санитария и гигиена труда.			
1.6	Законодательное и нормативно-правовое регулирование			
1.7	охраны труда (OT) и безопасности труда (БТ) в РФ.			
1.8	В Управление ОТ и БТ на предприятии. Ответственность за			
1.9	нарушение требований ОТ и БТ.			
1.10	Управление профессиональными рисками. Мероприятия по			
1.11	улучшению условий труда на предприятии. Специальная			
1.12	оценка условий труда. Расследование и учет несчастных			
1.13	случаев на производстве и профессиональных заболеваний.			
1.14	Рискориентированный подход к предупреждению аварий и			
1.15	катастроф в техносфере. Декларирование и лицензирование			
1.16	промышленной деятельности. Опасные производственные			
1.17	объекты. Пожарная безопасность на предприятии. Пожарная			
1.18	в безопасность электроустановок. Действие электрического тока			
1.19	на организм человека. Средства защиты от поражения			
1.20	электрическим током. Порядок оказания первой помощи			
1.21	пострадавшим при несчастных случаях на производстве.			
1.22	2 Экологическая безопасность в РФ. Природоохранная			
1.23	В деятельность на предприятии. Экологический контроль и			
1.24	надзор в РФ. Организация обращения с отходами.			
1.25	Организационная структура, силы и средства РСЧС.			
1.26	б Организация защиты населения и территорий от ЧС. Защита			
1.27	населения и объектов от террористической опасности			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физика					
2.1.2						
2.1.3	Экология					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практика					

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### Знать

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуа-ции.

#### Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

#### Владеть:

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

I I				I	I	
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Лекции						
Цели и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/	4	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	лекция- визуализация
Расследование и учет несчастных случаев. /Лек/	4	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	лекция- визуализация
Раздел 2. Лабораторные работы						
Исследование параметров микроклимата /Лаб/	4	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Исследование эффективности защитных экранов /Лаб/	4	2	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе /Пр/	4	2	УК-8	л1.1л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	2	методы группового решения творческих задач
Эвакуация людей при пожаре /Пр/	4	2	УК-8	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
Раздел 4. Самостоятельная работа						
Изучение опасных и вредных факторов, основных определений БЖД /Ср/	4	23	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
Изучение влияния микроклимата на человека.Подготовка к сдаче лабораторных работ. /Ср/	4	20	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Изучение вредных факторов воздушной среды и методов их нормализации. Подготовка к сдаче лабораторных работ. /Ср/	4	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Изучение влияния шума и методов борьбы с ним. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/	4	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/	4	10	УК-8	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Изучение влияния освещенности на человека, методик расчета. Подготовка к сдаче лабораторных работ /Ср/	4	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Изучение действия электрического тока на организм, методов электробезопасности. Подготовка к сдаче лабораторных работ /Ср/	4	10	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
ozu se same epasse passe e e epasse						
	Раздел 1. Лекции  Цели и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/  Расследование и учет несчастных случаев. /Лек/  Раздел 2. Лабораторные работы Исследование параметров микроклимата /Лаб/  Исследование эффективности защитных экранов /Лаб/  Раздел 3. Практические работы Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе /Пр/  Раздел 4. Самостоятельная работа Изучение опасных и вредных факторов, основных определений БЖД /Ср/ Изучение влияния микроклимата на человека.Подготовка к сдаче лабораторных работ. /Ср/  Изучение вредных факторов воздушной среды и методов их нормализации. Подготовка к сдаче лабораторных работ. /Ср/ Изучение влияния шума и методов борьбы с ним. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния работы. /Ср/  Изучение влияния работы на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния работы на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния работы работы на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния работь работы на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/  Изучение влияния освещенности на человека, методок работь работь работь уветерных работ /Ср/  Изучение действия электрического тока на организм, методов	Раздел 1. Лекции   Цели и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/   4	Раздел 1. Лекции  Цели и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/  Расследование и учет несчастных случаев. /Лек/  Раздел 2. Лабораторные работы  Исследование параметров имкроклимата /Лаб/  Исследование эффективности защитных экранов /Лаб/  Раздел 3. Практические работы  Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе /Пр/  Эвакуация людей при пожаре /Пр/  4 2  Раздел 4. Самостоятельная работа Изучение опасных и вредных факторов, основных определений БЖД /Ср/ Изучение влияния микроклимата на человека. Подготовка к сдаче лабораторных работ. /Ср/ Изучение вредных факторов оборьбы с ним. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/ Изучение влияния шума и методов борьбы с ним. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/ Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/ Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/ Изучение влияния вибрации на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторной работы. /Ср/ Изучение влияния освещенности на человека, методок расчета. Подготовка к сдаче лабораторных работ /Ср/ Изучение влияния освещенности на человека, методик расчета. Подготовка к сдаче лабораторных работ /Ср/ Изучение действия электрического частно тока на организм, методов	Раздел 1. Лекции   Дели и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/   4	Педли и задачи дисциплины БЖД, термины и понятия /Лек/	Раздел 1. Лекции   Раздел 1. Декции   Раздел 1. Декции и доставлятия / Дек

4.9	выполнение контр.работы /Контр.раб./	4	0	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	УК-8	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	<b>НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	_	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	1				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Белов С.В.	лов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для академического бакалавриата					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Издательство, год					
Л2.1	Еременко В. Д., Остапенко В. С.						
6.1.	З. Перечень учебно-мо	- стодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Мамот Б.А., Катин В.Д.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,				
Л3.2	Андреев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,					
Л3.3	Балюк А.А., Борзеев И.Я.	Безопасность жизнедеятельности: метод. указания по выполнению дипломного проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,				
Л3.4	А.Г. Овчаренко	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429708					
6.2.	. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	Информационно-право	овое обеспечение "Гарант"	garant.ru				
Э2		чно-правовая система "Консультант Плюс"	consultant.ru				
Э3	Образовательный ресу	урс	do.dvgups.ru				
Э4	1 1	библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/				
Э5	ЭБС «Лань»		http://e.lanbook.com				
6.3 П	еречень информацио	нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	разовательного процесса п				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
A	BBYY FineReader 11 Co	orporate Edition - Программа для распознавания текста, догово	р СЛ-46				
Ot	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415					
		ная система, лиц. 46107380					
Aı	•	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 4				

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

Справочно-правовая система «Гарант»

Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219

Adobe Reader, свободно распространяемое ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Информационно-правовое обеспечение "Гарант"

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3331	Учебная аудитория для прорведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, интерактивная доска, проектор				
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электробезопасность»	Лаб.оборудование «Эл.безопасность в эл.установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, лаб. оборудование «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, лаб. оборудование «Эл.безопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, лаб.оборудование «Основы эл.безопасности» ОЭБ1-С-Р, лаб.стенд "Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1, экран на штативе. Тренажер «ЭЛТЭК-Электрик», ноутбук, проектор, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная				
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, доска магнитно-маркерная				
3329	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Исследование условий труда»	актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, шумомер- вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Testo- 410-1", анемометр чашечный АСЦ -3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", ноутбук Asus, проектор Sharp, экран рулонный, газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота - 2шт., люксметр-яркомер "ТКА-04/3"-3шт, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная инликатор радиоиноонного фона ИРФ-3Т				

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучить теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом занятии. В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей

Выполнение лабораторных работ. При проведении первого занятия подгруппы в лаборатории преподаватель знакомит студентов с лабораторными установками, измерительной аппаратурой, правилами поведения в лаборатории и правилами безопасности при выполнении лабораторных работ. Оформляет журнал регистрации инструктажа, где должна быть

подпись студента о прохождении инструктажа и подпись преподавателя проводившего инструктаж. Во время этого занятия преподаватель организует из студентов бригады по 2-3 человека в каждой, знакомит с последовательностью выполнения лабораторных работ и правилами оформления отчета по работе. Лабораторная работа рассчитана на два часа предварительной подготовки, оформления и выполнения в лаборатории, включая допуск к работе, выполнение замера и обработку его результатов, защиту лабораторной работы в форме собеседования. Лабораторный отчет содержит цель работы, ответы на контрольные вопросы, схему установки, расчетные формулы, таблицу результатов измерений, расчеты и вывод. Защита лабораторных работ. Отчёт о проделанной лабораторной работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым, но не единственным условием защиты темы данной лабораторной работы. Защита производится по каждой работе в отдельности в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической части выполненной работы, а также по данным и результатам оформленного отчета. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме. К экзамену имеют допуск студенты, которые защитили все лабораторные работы. Выполнение практических работ. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы. Защита практических работ. Отчёт о проделанной практической работе должен быть представлен к сдаче на следующем занятии и является необходимым, но не единственным условием защиты темы данной практической работы. Защита производится по каждой работе в отдельности с каждым студентом, а также по данным и результатам оформленного отчета. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

К экзамену имеют допуск студенты, которые защитили все практические работы.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- оформление отчетов о выполненных практических работах и подготовка к их защите;
- подготовка к экзамену.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы учащихся по дисциплине:

- конспекты лекций:
- основная учебная литература, в том числе на электронном носителе;
- дополнительная литература, в том числе на электронном носителе.

Перечень основной и дополнительной литературы приведен в разделе Литература соответствующей РПД.

На WEB-сервере ДВГУПС в интрасети по адресу http://do.dvgups.ru/ размещены следующие материалы: методические пособия по выполнению практических работ, учебные пособия.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.