Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Дополнительные главы высшей математики

для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Мурая Елена Николаевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 16.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Дополнительные главы высшей математики

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 1

контактная работа 52 РГР 1 сем. (1)

самостоятельная работа 128

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	9 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	128	128	128	128	
Итого	180	180	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Двойной и тройной интегралы. Их свойства. Геометрический и физический смысл двойного и тройного интеграла. Криволинейные интегралы I-го и II-го рода. Их свойства и связь между собой. Параметрическое и полярное представление кривой интегрирования. Формула Остроградского-Грина. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования. Приложение криволинейных интегралов. Поверхностные интегралы I -го и II-го рода. Их свойства и связь между ними. Теоремы Остроградского-Гаусса и Стокса. Приложение поверхностных интегралов. Связь криволинейных и поверхностных интегралов. Элементы теории поля. Производная по направлению. Скалярное и векторное поле. Градиент, дивергенция и ротор, их свойства и приложения. Оператор Гамильтона.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Курсы математического цикла бакалавриата.
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.2	Преддипломная практика

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

ОПК-1: Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики

Знать

Математические, естественнонаучные и социальноэкономические методы, используемые в профессиональной деятельности.

Уметь

Решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.

Владеть:

Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или

незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Кратные и криволинейные интегралы.						
1.1	Двойной интеграл. Его свойства. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Двойной интеграл. Его свойства. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.2Л2.2Л3.2 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
1.3	Тройной интеграл. Его свойства. Геометрический и физический смысл тройного интеграла. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Тройной интеграл. Его свойства. Геометрический и физический смысл тройного интеграла. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2	2	диспуты
1.5	Криволинейные интегралы I-го и II-го рода. Их свойства. Параметрическое и полярное представление кривой интегрирования. Приложение криволинейных интегралов. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

					·		,
1.6	Криволинейные интегралы I-го и II-го рода. Их свойства. Параметрическое и полярное представление кривой интегрирования. Приложение криволинейных интегралов. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Криволинейные интегралы I-го и II-го рода. Их связь между собой. Формула Остроградского-Грина. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования. Приложение криволинейных интегралов. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Криволинейные интегралы I-го и II-го рода. Их связь между собой. Формула Остроградского-Грина. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования. Приложение криволинейных интегралов. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Проработка теоретического материала /Ср/	1	30	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Поверхностные интегралы. Теория поля.						
2.1	Поверхностные интегралы I-го и II-го рода. Их свойства. Приложение поверхностных интегралов. Связь криволинейных и поверхностных интегралов. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Поверхностные интегралы I-го и II-го рода. Их свойства. Приложение поверхностных интегралов. Связь криволинейных и поверхностных интегралов. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Поверхностные интегралы І-го и ІІ-го рода. Их связь между ними. Теоремы Остро-градского-Гаусса и Стокса. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Поверхностные интегралы I-го и II-го рода. Их связь между ними. Теоремы Остроградского-Гаусса и Стокса. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Элементы теории поля. Производная по направлению. Скалярное и векторное поля их свойства и приложения. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Элементы теории поля. Производная по направлению. Скалярное и векторное поля их свойства и приложения. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
2.7	Элементы теории поля. Градиент, дивергенция и ротор, их свойства и приложения. Оператор Гамильтона. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Элементы теории поля. Градиент, дивергенция и ротор, их свойства и приложения. Оператор Гамильтона. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
2.9	Выполнение РГР №1. Криволинейные и поверхностные интегралы I-го и II-го рода. /Ср/	1	60	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

2.10	Проработка теоретического материала /Cp/	1	30	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Зачёт						
3.1	Подготовка к зачёту. Зачёт. /ЗачётСОц/	1	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Туганбаев А. А.	Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103834
Л1.2	Туганбаев А. А.	Математический анализ: интегралы	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103835
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ді	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Петрушко И.М.	Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л2.2	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л2.3	Степаньянц К. В.	Классическая теория поля	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=68977
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.2	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юруть И. Е.	Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Минск: Вышэйшая школа, 2013 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235663
6.2	. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Сборник статей		https://idaten.ru/
Э2	Новая электранная бы	иблиотека	www.newlibrary.ru
	иплине (модулю), вк	онных технологий, используемых при осуществлении о лючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	СТ тест - Комплекс про иц.АСТ.РМ.А096.Л080	ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и и 18.04, дог.372	проведения сеансов тестирования
Zo	оот (свободная лиценз	(кия	
Fr	ree Conference Call (сво	бодная лицензия)	
	`		

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОП		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран для переносного мультимедийного проектора, переносной проектор
1204	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
1201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий.

при подготовке к залету е оценкой несоходимо ориентироваться на конспекты лекции, рекомендуемую литературу
университета, образовательные Интернет - ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться
со следующей учебно-методической документацией:
□ программой дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
🗆 учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
□ перечнем вопросов к экзамену.
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета с оценкой.
Самостоятельная работа студентов.
Самостоятельная работа проводится с целью:
🗆 систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
□ углубления и расширения теоретических знаний студентов;
🗆 формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную
литературу;
 □ развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
🗆 формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
🗆 формирования профессиональных компетенций;
□ развитию исследовательских умений студентов.
Формы и виды самостоятельной работы студентов:
🗆 чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым

литературным источникам);
🗆 работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
□ работа со словарем, справочником;
□ поиск необходимой информации в сети Интернет;
□ конспектирование источников;
□ реферирование источников;
□ составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
🗆 составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
□ составление обзора публикаций по теме;
□ составление и разработка терминологического словаря;
□ составление хронологической таблицы;
🗆 составление библиографии (библиографической картотеки);
□ подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации;
□ выполнение домашних работ;
\square самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).
DED.

РГР выполняется по индивидуальным исходным данным, выданным преподавателем

- -Порядок выполнения работы изложен в соответствующих методических указаниях издательства ДВГУПС;
- -Расчеты выполняются в тетради, в бланк работы вносятся лишь необходимые результаты;
- -Графическая часть может быть выполнена вручную или в программах комплекса CREDO и AutoCAD;
- -Защита расчетно-графической работы производится на консультации;
- -При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине.

Перечень расчетно-графических работ

РГР 1: «Криволинейные и поверхностные интегралы I-го и II-го рода».

Содержание расчетно-графических работ

РГР 1: «Криволинейные и поверхностные интегралы I-го и II-го рода». Криволинейные интегралы I-го и II-го рода Параметрическое и полярное представление кривой интегрирования. Формула Остроградского-Грина. Приложение криволинейных интегралов. Поверхностные интегралы I-го и II-го рода. Теоремы Остроградского-Гаусса и Стокса. Приложение поверхностных интегралов. Связь криволинейных и поверхностных интегралов.

Вопросы к защите РГР

- 1. Криволинейный интеграл І-го рода.
- 2. Криволинейный интеграл II-го рода
- 3. Параметрическое представление кривой интегрирования.
- 4. Полярное представление кривой интегрирования.
- 5. Формула Остроградского-Грина.
- 6. Приложения криволинейных интегралов.
- 7. Поверхностный интеграл І-го рода.
- 8. Поверхностный интеграл II-го рода.
- 9. Теоремы Остроградского-Гаусса и Стокса.
- 10. Приложение поверхностных интегралов.
- 11. Связь криволинейных и поверхностных интегралов.

Для выполнения расчётно-графической работы необходимо изучить материалы лекционного курса.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к практическому занятию. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях, выполнить домашнее задание. При необходимости посетить консультации.

При подготовке к зачету студент должен повторить весь теоретический и практический материал курса. При сдаче зачета разрешается пользоваться справочной литературой.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеоконференцсвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества. Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными.

Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп в расчет надо брать два признака:

- * уровень учебных успехов студентов;
- * характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх. Функции преподавателя:

- * Объяснение цели предстоящей работы;
- * Разбивка студентов на группы;
- * Раздача заданий для групп;
- * Контроль за ходом групповой работы;
- * Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.
- * После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромодель общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

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.