МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методы количественного и качественного анализа данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

D10 Математики и методики обучения математике

Форма обучения

очная

Учебный план

44.03.05 Физика и Математика(о, 2025).plx 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Физика и Математика

Выпускающие кафелры: Математики и метолики обучения математике

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 71,85

контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)

ромежуточной аттестации (тист)

0,15

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	11 4	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	18	18	18	18	
Контактная работа (промежуточная аттестация) экзамены	0,15		0,15		
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36,15	36	36,15	36	
Сам. работа	71,85	72	71,85	72	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): кфмн, Доцент, Романов К.В.

Рабочая программа дисциплины

Методы количественного и качественного анализа данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физика и Математика Выпускающие кафедры: Математики и методики обучения математике утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

D10 Математики и методики обучения математике

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **D10 Математики и методики обучения математике**

Протокол от 07.05.2025 г. № 8

Зав. кафедрой Шашкина М.Б.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), № 8 от 14 мая 2025г. Председатель НМС УГН(С) Аёшина Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование знаний основ классических методов математической обработки информации, и навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач; формирование представления о современных тех-нологиях сбора, обработки и представления информации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дополнительные главы математического анализа
2.1.2	Математический анализ
2.1.3	Методы исследовательской / проектной деятельности
2.1.4	Педагогическая практика (классное руководство)
2.1.5	Методика обучения информатике
2.1.6	Методика обучения математике
2.1.7	Практикум по педагогической диагностике образовательных результатов
2.1.8	Математические основы информатики
2.1.9	Программирование
2.1.10	Формирование естественнонаучной грамотности
2.1.11	Основы учебной и исследовательской деятельности
2.1.12	Исследовательско-технологическая практика
2.1.13	Финансово-экономический практикум
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Педагогическая практика "Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности
2.2.2	Ознакомительная практика (по профилю Информатика)
2.2.3	Производственная педагогическая практика
2.2.4	Профильное исследование в математике
2.2.5	Веб-технологии
2.2.6	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работе и проектной деятельности)
2.2.7	Образовательные технологии в обучении математике

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение

	сооственное суждение и оденку информации, принимает обоснованное решение
Знать:	
Уровень 1	особенности системного и критического мышления, способы формирования собственного суждения, оценки информации, обоснованного решения;
Уровень 2	способы анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;
Уровень 3	методы осуществления отбора педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов;
Уметь:	
Уровень 1	применять знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формировать собственное суждение и осуществлять оценку информации, принимать обоснованное решение;
Уровень 2	определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
Уровень 3	находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
Владеть:	
Уровень 1	анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;
Уровень 2	анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;

	грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки;
Уровень 3	анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;
	грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки;
3770.1.0	обосновывает действия, определяет возможности и ограничения их применимости
УК-1.2:	Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Знать:	
Уровень 1	основы психологической и педагогической психодиагностики;
Уровень 2	основы психологической и педагогической психодиагностики; причины трудностей в обучении обучающихся с учетом механизмов развития и индивидуальных особенностей;
Уровень 3	основы психологической и педагогической психодиагностики; причины трудностей в обучении обучающихся с учетом механизмов развития и индивидуальных особенностей; методы сбора, обработки информации, результатов психологических наблюдений и диагностики
Уметь:	
Уровень 1	применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся;
Уровень 2	применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся, изучение интересов, склонностей, способностей обучающихся;
Уровень 3	применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся, изучение интересов, склонностей, способностей обучающихся; анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	1
Уровень 3	действиями (навыками)
	методами контроля и оценки образовательных результатов: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик; действиями (навыками) освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися.
УК-1.3: Ана	лизирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
Знать:	K. K. M.
Уровень 1	знать классификацию задач по методам обработки данных
Уровень 2	способы анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
Уровень 3	формы использования цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности; знать классификацию задач по методам обработки данных
Уметь:	
Уровень 1	демонстрировать способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.
Уровень 2	осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов;
Уровень 3	уметь для конкретных прак-тических задач находить и при-менять методы обработки ин-формации
Владеть:	
Уровень 1	владеть навыками решения практических задач с применением методов обработки информации
Уровень 2	навыками осуществления отбора педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов
Уровень 3	навыками системного и критического мышления, аргументированного формирования собственного

суждения и оценки информации, принятия обоснованного решения; владеть навыками решения практических задач с применением методов обработки информации ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.1: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности Знать: Уровень 1 основы разработки и использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения. Уровень 2 разработку и использование педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания, обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ Уровень 3 принципы проектирования и особенности использования педагогических технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; Уметь: Уровень 1 отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания; модифицировать имеющийся цифровой образовательный контент на основе современного программного Уровень 2 обеспечения, в том числе отечественного производства; создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, Уровень 3 в том числе отечественного производства; Владеть: методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в Уровень 1 том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности Уровень 2 методикой планирования комплексного применения в обучении различных программных и аппаратных средств информационных (цифровых) технологий моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения, в том числе ЭОиДОТ, Уровень 3 смешанного, мобильного и сетевого обучения; ОПК-9.2: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности Знать: Уровень 1 основы использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания, обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ Уровень 2 основы разработки педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания, обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ Уровень 3 современные программные продукты, средства разработки, в том числе инклюзивных ПО, технологий обучения и воспитания, обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ Уметь: Уровень 1 отбирать педагогические технологии для обучения, развития, воспитания; Уровень 2 отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии для индивидуализации обучения; отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и Уровень 3 программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания; Владеть: Уровень 1 моделировать различные организационные формы обучения; Уровень 2 моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения смешанного и сетевого обучения; Уровень 3 моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения, в том числе ЭОиДОТ, смешанного, мобильного и сетевого обучения; 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Семестр / Часов Компетен-Инте Пр. Наименование разделов и тем Литерату Примеча подгот. /вид занятия/ Kypc занятия шии ние Раздел 1. Математические

средства представления

				-				
1.1	Информация. Способы обработки	5	2	УК-1.1 ОПК	Л1.4 Л1.1			
	информации /Лек/			-9.1	Л1.1Л2.3 Л2.5			
					Л2.1Л3.4			
					Л3.5 Л3.2			
					Э1			
1.2	Информация. Способы обработки	5	2	ОПК-9.2	Л1.1Л2.3Л		2	
	информации /Пр/				3.4			
					91 94 95			
1.3	Информация. Способы обработки	5	10	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л2.3			
	информации /Ср/			1.2 УК-1.3	Л1.1Л1.4Л 2.1			
					91 95			
1.4	Чтение и построение графиков, таблиц	5	2	УК-1.3 ОПК	Л1.1 Л1.2			
	и диаграмм на основе анализа	-	-	-9.1 ОПК-	Л1.3Л2.3Л			
	информации /Лек/			9.2	3.4			
1.5	Чтение и построение графиков, таблиц	5	2	УК-1.1 УК-	Л2.3Л2.1Л		2	
	и диаграмм на основе анализа			1.3 ОПК-9.1	3.5			
	информации /Пр/			ОПК-9.2	Э1 Э2 Э5			
1.6	H	-	10	VIC 1 0 3776	пттпаан			
1.6	Чтение и построение графиков, таблиц и диаграмм на основе анализа	5	10	УК-1.2 УК- 1.3	Л1.1Л3.2Л			
1	и диаграмм на основе анализа информации /Ср/			1.3	J. 4			
	Раздел 2. Математические модели		1					
	как средство работы с информацией							
2.1	Элементы теории множеств /Лек/	5	2	УК-1.1	Л1.4			
					Л1.1Л2.3			
					Л2.5 Л3.4			
					Л3.5Л3.2 Э4			
2.2	Элементы теории множеств /Пр/	5	2	ОПК-9.1	Л3.2Л2.3Л		2	
2.2	Элементы геории множесть /тгр/	3		ОПК-9.2	3.5			
					Э4 Э5			
2.3	Элементы теории множеств /Ср/	5	5	УК-1.2 ОПК	Л1.4			
				-9.2	Л1.3Л3.5			
2.4	Уравнения и неравенства как	5	2	УК-1.1 УК-	Л1.2			
	математические модели /Лек/			1.2	Л1.3Л3.4			
2.5	Уравнения и неравенства как	5	2	ОПК-9.1	Э1 Л1.1Л1.1Л		2	
2.3	у равнения и неравенства как математические модели /Пр/	3	2	ОПК-9.1	3.4		Δ	
	математи ческие модели /ттр/			OHK-7.2	Э2 Э4			
2.6	Уравнения и неравенства как	5	5	УК-1.2 УК-	Л1.1Л2.3Л			
	математические модели /Ср/	-	-	1.3 ОПК-9.1	3.2			
				ОПК-9.2	Э2			
2.7	Элементы теории графов /Лек/	5	2	УК-1.1	Л1.4			
100	D	-	<u> </u>	VIII 1 2 OFFICE	Л1.1Л2.3			
2.8	Элементы теории графов /Пр/	5	2	УК-1.3 ОПК -9.1 ОПК-	Л1.1Л3.4 Л3.5 Л3.2		2	
				9.1 OHK- 9.2	92 94			
2.9	Элементы теории графов /Ср/	5	5	ОПК-9.1	Л1.1 Л2.5			
	Раздел 3. Основы комбинаторики и	-	-					
1	статистической обработки							
L	исследова-тельских данных							<u></u>
3.1	Элементы комбинаторики и методы	5	2	УК-1.1 УК-	Л1.1			
	решения комбинаторных задач /Лек/			1.2 УК-1.3	Э1			
3.2	Элементы комбинаторики и методы	5	2	ОПК-9.1	Л2.3		2	
	решения комбинаторных задач /Пр/			ОПК-9.2	Л1.1Л1.4			
					Л1.1Л3.5 Л3.2			
					92 94			
3.3	Элементы комбинаторики и методы	5	8	УК-1.3 ОПК	Л1.1 Л1.1			
] 3.3	решения комбинаторных задач /Ср/	5		-9.2	Э4			
3.4	Элементы математической статистики	5	2	УК-1.1 УК-	Л1.1			
	/Лек/			1.2	Э1			
-		_	_			_	_	

3.5	Элементы математической статистики /Пp/	5	2	УК-1.1 ОПК -9.1 ОПК- 9.2	Л1.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э4 Э5	2	
3.6	Элементы математической статистики /Cp/	5	10	УК-1.2 ОПК -9.1	Л1.1Л1.4 Л1.1 Э3		
3.7	Методы статистической обработки исследовательских данных /Лек/	5	2	УК-1.3	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Э2		
3.8	Методы статистической обработки исследовательских данных /Пр/	5	2	УК-1.2 ОПК -9.1 ОПК- 9.2	Л1.1Л3.5 Л3.2 Э3 Э4 Э5	2	
3.9	Методы статистической обработки исследовательских данных /Cp/	5	10	ОПК-9.1	Л3.4 ЭЗ Э4		
3.10	Представление данных исследования в табличном редакторе Excel /Лек/	5	2	УК-1.2	Л1.1 Л1.1 Э4 Э5		
3.11	Представление данных исследования в табличном редакторе Excel /Пр/	5	2	УК-1.3 ОПК -9.1 ОПК- 9.2	Л1.1Л3.4Л 3.6 Л1.1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
3.12	Представление данных исследования в табличном редакторе Excel /Cp/	5	9	ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема 1. Объективная необходимость применение математических и статистиче-ских процедур в современных биологических исследованиях. Простейшая модель случайного процесса. Нормальное распределение. Параметрический и непараметрический анализ данных. Статистические и математические компьютерные программы.

Тема 2. Генеральная совокупность и выборка. Основные параметры гене-ральной совокупности. Среднее арифметическое, способы его вычисления. Дисперсия и стандартное отклонение, примеры расчета. Параметры нормального распреде-ления. Медиана. Выборочные оценки. Выборочное среднее. Выборочное стандартное отклонение. Точность выборочной оценки генеральной совокупности — стан-дартная ошибка среднего.

Тема 3. Примеры расчета описательных выборочных показателей (решение за-дач).

Тема 4. Доверительные интервалы, суть применения. Доверительный интервал для разности средних. Проверка гипотез с помощью доверительных интервалов. Достовер-ность разности выборочных параметров. Доверительные интервалы для среднего, доли и разности долей. Доверительный интервал для значений. Вычисление довери-тельных интервалов (решение задач).

Тема 5. Регрессионный и корреляционный анализы – методы анализа зави-симостей. Регрессионный анализ, суть и особенности применения. Уравнение регрессии.

Тема 6. Корреляция, коэффициент корреляции. Параметрическая и непара-метрическая корреляции. Параметрический коэффициент корреляции Пирсона (r). Расчеты параметрической и непараметрической корреляции. Регрессионных анализ зависимостей (решение задач).

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Авторы, составители Издательство, год Адрес Л1.1 Смирнова С. В. Основы проектной и исследовательской Москва, Берлин: Директhttps://biblioclub.ru/inde Медиа, 2021 деятельности учащихся: учебное x.php? page=book&id=619034 пособие Л1.2 Егупова М. В. Практико-ориентированное обучение Москва: Академия https://biblioclub.ru/inde математике в школе: учебное пособие стандартизации, x.php? метрологии и page=book&id=275583 сертификации, 2014

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес		
Л1.3	Заграй Н. П., Климин В. С.	Методики профессионально- ориентированного обучения: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=561256		
		6.1.2. Дополнительная лит	ература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес		
Л2.1	Осипова С. И., Бутакова С. М., Дулинец Т. Г., Шаипова Т. Б.	Математические методы в педагогических исследованиях: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=229181		
Л2.2	Глотова М. Ю., Самохвалова Е. А.	Математическая обработка информации: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/489 139		
Л2.3	Горовая В. И.	Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/496 767		
Л2.4	Стефанова Н. Л., Кочуренко Н. В., Снегурова В. И., Харитонова О. В.	Основы математической обработки информации: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/489 763		
Л2.5	Сладкова О. Б.	Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/488 232		
		6.1.3. Методические разра				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес		
Л3.1	Боброва И. И., Трофимов Е. Г.	Информационные технологии в образовании: практический курс: практикум	Москва: ФЛИНТА, 2014	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=482155		
Л3.2	Ю. С. Заяц, Л. В. Каирова	Технологии обучения математике: учебно -методическое пособие для студентов заочного отделения	Барнаул : [б. и.],, 2012.	https://icdlib.nspu.ru/vie ws/icdlib/3584/read.php		
Л3.3	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=461553		
Л3.4	Каирова, Л. А.	Коррекционно-развивающие технологии в обучении математике: учебное	Барнаул : АлтГПУ, 2016	https://e.lanbook.com/bo ok/112171		
Л3.5	А. Ю. Скорнякова, Е. Л. Черемных	Облачные и дистанционные технологии в обучении математике: учебно-методическое пособие	Пермь : ПГГПУ, 2016	https://e.lanbook.com/book/129533		
Л3.6	Сотник С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: курс: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=234802		
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекомму	уникационной сети "Инто	ернет"		
Э1		овательные технологии. Планирование и с ектронный ресурс]: учебно-методическое бразование, 2015				
Э2	Университетская книга					
Э3	Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие — Москва: МПГУ, 2016					
Э4	Педагогическое применение мультимедиа средств [Электронный ресурс]: учебное пособие — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015					
Э5	Разработка образовательных электронных ресурсов: учебное пособие — Самара: СамГТУ, 2016					

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru Режим доступа: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНь». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правововая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

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