Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахм Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор

Дата подписания: 13.05.2025 16:05:12 ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Бирский филиал

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

подписано ЭЦП Гайсин Ф.Р.

(подпись, инициалы, фамилия)

«<u>29</u>»<u>11</u> 20<u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование использования земель

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО программа бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация)

Инженерно-геодезические изыскания в землеустройстве

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Для приема: 2023-2024 г.

Бирск 2022 г.

Рабочая программа составлена на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль Инженерно-геодезические изыскания в землеустройстве, одобренного ученым советом Бирского филиала Уфимского университета науки и технологий (протокол №1 от 29.11.2022 г.) и утвержденного директором Бирского филиала 29.11.2022.

Зав.кафедрой кафедры высшей математики и <u>подписано ЭЦП</u> Чудинов В.В.

физики (наименование кафедры разработчика

программы)

Разработчик программы <u>подписано ЭЦП</u> Рахматуллин М.Т.

Руководитель образовательной программы <u>подписано ЭЦП</u> Чудинов В.В.

1. Цель дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами знаний по планированию и организации земельных ресурсов для осуществления кадастрового деления территории Российской Федерации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1. – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной
код компетен ции	наименование компетенции	
ПК-1	Способен осуществлять кадастровое деление территории Российской Федерации	ПК-1.1. Применяет знания различных нормативно правовых актов для регулирования и управления земельно-имущественными отношениями, в части контроля, мониторинга и учета земельных ресурсов и объектов недвижимости ПК-1.2. Анализирует и уточняет местоположение границ
		Кадастрового деления ПК-1.3. Формирует проектную и техническую документацию по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 2 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,	Количество часов в
Биды учеоной раооты	часов	семестре
Общая трудоемкость дисциплины	108	4 семестр - 72
		5 семестр - 36
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	20	4 семестр - 16
видам учебных занятий (всего)		5 семестр - 4
в том числе:		
лекции	8	4 семестр - 8

Draw vynobych pobowy	Всего,	Количество часов в
Виды учебной работы	часов	семестре
лабораторные занятия	12	4 семестр - 8
		5 семестр - 4
практические занятия	0	
Другие виды работ в соответствии с УП:		
контрольная работа	0	
консультации	0	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87.8	4 семестр - 56
		5 семестр - 32
Контактная работа по промежуточной аттестации		
в том числе:		
зачет	0	
зачет с оценкой	0.2	5 семестр - 1
курсовая работа (проект)	0	
экзамен	0	

3 Содержание дисциплины

Таблица 3 – Содержание дисциплины

N₂	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			'n	Форма текущего
п/п		Лек, час.	Лаб, час.	Д3, час.	СРС, час.	контроля успеваемости
2 ку	урс / 4 сессия					
1	Теоретические основы дисциплины планирования использования земель	2	2		14	Тестирование
	Цели и факторы формирования дисциплины «Планирование использованияземель». Связь дисциплины «Планирование использования земель» сдругими учебными дисциплинами. Административно-территориальные идругие образования как объекты землеустройства. Предмет и методы учебнойдисциплины «Планирование использования земель». Роль и значение территориального планирования. Итоги проведенияземельной реформы на региональном уровне. Взаимосвязь и различия припроведении землеустройства административнотерриториальныхобразований и территориального планирования. Определениепервоочередных мероприятий при построении системы государственногопрогнозирования, планирования и организации рациональногоиспользования земель и их охраны. Базовые блоки систем землеустройства и территориального планированияадминистративнотерриториальных образований. Нормативнотерриториальных образований. Нормативно-					

	правовоерегулирование, порядок, процедура,				
	утвержденный перечень				
	(виды)документации, органы				
	исполнительной власти в области				
	планирования иорганизации.				
2	Структура и содержание схем	2	2	14	Тестирование
	территориального планирования.				
	Материалы текстовой и графической частей				
	схемы территориального планирования.				
	Анализ отечественного опыта разработок по				
	схемам территориального планирования.				
	Содержание планируемых мероприятий в				
	схемах землеустройства и территориального				
	планирования. Анализ зарубежного опыта				
	планирования использования				
	земель.Понятие, цели и задачи				
	землеустройства административного района.				
	Прогнозы, программы, схемы				
	землеустройства территории субъектов				
	Федерации и регионов как основа				
	землеустройства административных районов.				
	Понятие, роль и значение схемы				
	землеустройстваадминистративного района.				
	Современные требования, предъявляемые				
	ксхемам землеустройства административного				
	района. Структурная модельсхемы				
	землеустройства административного района				
3	Структура отраслевого планирования	2	2	14	Тестирование
	05				
	Особенности отраслевого планирования в				
	схемах землеустройства и схемах				
	территориального планирования. Отрасли				
	экономики и области социально-				
	экономического развития, рассматриваемые в				
	документах по землеустройству и				
	территориальному планированию.				
	Планирование использования земель сельскохозяйственного назначения. Развитие				
	градостроительства в регионе. Система расселения. Организация социального и				
	культурно-бытового обслуживания. Развитие				
	системы особо охраняемых территорий и				
	объектов. Рекреация, туризм.				
	Развитиеинженерной и транспортной				
	инфраструктуры в схемах территориального				
	планирования. Практические примеры				
	вышеуказанных вопросов.				
4		2	2	1.4	То отчит
4	Правовые основы использования земель	2	2	14	Тестирование
	Прородую о сухору - сучествення сучествення с				
	Правовые основы охраны земель. Структура				

	мероприятий по охране земель. Предотвращение захламления и загрязнения земель. Рекультивация нарушенных земель. Противоэрозионная организация территории.				
Итс	ого по 2 курсу 4 сессии	8	8	56	
2 ку	/рс / 5 сессия				
1	Понятие, цели и задачи природно- сельскохозяйственного районирования (ПСХР), его определение. Нормативно-правовое обеспечение ПСХР, исторические особенности ПСХР, необходимость разработки ПСХР.Структура и единицы ПСХР, показатели характеристики единиц ПСХР, разделы ПСХР. Перспективы использования земель в соответствии с ПСХР. Понятие цели и задачи функционального зонирования территории, егоприменение в документах планированию и организации рациональногоиспользования земель. Особенности отраслевого планирования в схемах землеустройства и схемахтерриториального планирования. Отрасли экономики и области социально- экономического развития, рассматриваемые в документах по землеустройству и территориальному планированию. Планированиеиспользования земель сельскохозяйственного назначения. Развитиеградостроительства в регионе. Система расселения. Организациясоциального и культурно- бытового обслуживания. Развитие системы особо охраняемых территорий и объектов. Рекреация, туризм. Развитие инженерной и транспортной инфраструктуры в схемах территориального планирования.		2	14	Тестирование
2	Методика расчета экономической эффективности земель		2	14	Тестирование
	Методика расчета экономической эффективности в связи с: изучением земель, проведением оценки качества земель; разграничением земель поформам собственности, иными мероприятиями по территориальному землеустройству; в связи с разработкой природносельскохозяйственногорайонирования и территориального зонирования; освоением временно неиспользуемых плодородных				

	земель сельскохозяйственного назначения.					
3	Дифференцированный зачет			1	4	
Ито	го по 2 курсу 5 сессии		4	1	32	
Ито	го по дисциплине	8	12	1	88	

Таблица 4 – Лабораторные работы

	таолица 4 – лаоораторные раооты			
№ п/п	Наименование лабораторных работ	Объем, час.		
2 кур	ос / 4 семестр			
1.	Анализ земельного фонда по категориям земель и землевладельцам	2		
2.	Анализ использования земель сельскохозяйственного назначения	2		
3.	Оценка использования земель общего пользования	2		
4.	Правовая оценка использования земель	2		
2 кур	ос / 5 семестр			
1.	Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур	2		
2.	Расчет экономической эффективности земель	2		

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

Целями планирования и организации рационального использования земель и их охраны являются:

- 1. совершенствование распределения земель в соответствии с перспективами развития экономики;
- 2. обеспечение безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколения;
- 3. улучшение организации территорий рационального использования земель и их охраны в РФ, субъектах РФ и муниципальных образованиях;
- 4. установление функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, зон с особыми условиями использования территорий.

Схемы землеустройства субъекта РФ представляет собой:

- 1. документ, представляющий собой совокупность материалов в текстовой и графической форме, содержащих информацию о распределении территории субъекта РФ на районы различного ранга в соответствии с особенностями природных и экономических условий землепользования, агробиологическими требованиями сельскохозяйственных культур, выделение территорий аналогов для адаптаций унифицированных способов, форм и технологий использования и охраны земель:
- 2. документ, представляющий собой совокупность материалов в текстовой и графической форме, содержащих основные положения планируемого пространственного использования территории субъекта РФ, ориентируясь на федеральные и региональные стратегии и программы перспективного социально-экономического развития в различных областях, а также являющийся основанием для принятия органами местного самоуправления решений при планировании мероприятий по развитию соответствующих территорий;
- 3. предпроектный документ, используемый для разработки на основе учета природных, экономических и социальных условий принципиальных направлений планирования рационального использования и охраны земель и комплекса взаимоувязанных мероприятий по совершенствованию распределения земель по категориям и угодьям, отраслям экономики, формам собственности, улучшению организации территорий, а также по управлению и распоряжению земельными участками, находящимися в собственности субъекта РФ.

Схема территориального планирования субъекта РФ это:

- 1. документ, представляющий собой совокупность материалов в текстовой и графической форме, содержащих информацию о распределении территории субъекта РФ на районы различного ранга в соответствии с особенностями природных и экономических условий землепользования, агробиологическими требованиями сельхозкультур, а также о выделении территорий-аналогов для адаптации унифицированных способов, форм и технологий использования и охраны земель; 2. документ, представляющий собой совокупность материалов в текстовой и графической форме.
- 2. документ, представляющий собой совокупность материалов в текстовой и графической форме, содержащих основные положения планируемого пространственного использования территории

субъекта РФ, ориентируясь на федеральные и региональные стратегии и программы перспективного социально-экономического развития в различных областях, а также являющийся основанием для принятия органами местного самоуправления решений при планировании мероприятий по развитию соответствующих территорий;

3. предпроектный документ, используемый для разработки на основе учета природных, экономических и социальных условий принципиальных направлений планирования рационального использования и охраны земель и комплекса взаимоувязанных мероприятий по совершенствованию распределения земель по категориям и угодьям, отраслям экономики, формам собственности, улучшению организации территорий, а также по управлению и распоряжению земельными участками, находящимися в собственности субъекта РФ.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки (в баллах):

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Контрольная работа

Задание №1.

Разработка проекта противоэрозионной организации территории сельскохозяйственной организации. Подготовительные работы при составлении проекта противоэрозионной организации территории. Разработка комплекса противоэрозионных мероприятий. Разработка рабочего проекта по защите почв от эрозии.

Задание №2.

Составление проекта противоэрозионного устройства севооборотов сельскохозяйственной организации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания контрольной работы

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом контрольной работы максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в теоретическом вопросе раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит аргументацию и пояснения.

Критерии оценки (в баллах):

- 9-10 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; кейс-задание решено на высоком уровне, содержит пояснения; тестовые задания решены свыше, чем на 80%; уровень знаний, умений, владений высокий;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если В теоретическом вопросе раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; кейс-задание решено верно, но решение не доведено до завершающего этапа; тесты решены на 60-80%. Уровень знаний, умений, владений – средний;

- 5-6 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе усвоено основное, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, практических занятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; в решение кейсзадания верно выполнены некоторые этапы; тесты решены на 40-60%; уровень знаний, умений, владений удовлетворительный;
- менее 5 баллов выставляется студенту, если в теоретическом вопросе не изложено основное содержание учебного материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий; тесты решены менее, чем на 40 %; уровень знаний, умений, владений недостаточный.

Дифференцированный зачет

Примерные вопросы к дифзачету, 2 курс / 5 сессия

- 1. Предмет, цель и задачи дисциплины. Основные понятия.
- 2. Теоретические основы дисциплины «Планирование использование земель».
- 3. Основы теории, методики и организации планирования использования земельных ресурсов.
- 4. Долгосрочное планирование использования земельных ресурсов, директивное планирование как инструмент государственного регулирования социальной рыночной экономики
- 5. Система землеустройства административно-территориального образования.
- 6. Содержание документов землеустройства федерального и регионального значения.
- 7. Целевые комплексные программы АПК и их обоснование по регионам страны, прогнозирование рационального использования земельных ресурсов в схемах землеустройства области (края, республики).
- 8. Методические основы землеустройства муниципального образования.
- 9. Землеустройство как основной документ государственной земельной политики.
- 10. Управление землепользованием. Понятие. Правовые основы и организационная структура.
- 11. Природно-сельскохозяйственное районирование и функциональное зонирование.
- 12. Земельная реформа в России и ее проведение, методы прогнозирования экономического роста.
- 13. Основы планирования в землепользовании.
- 14. Эколого-экономические нормативы и их использование при планировании.
- 15. Отраслевые вопросы планирования и организации территории административнотерриториального образования.
- 16. Формирование землевладений и землепользований административно-территориального образования. Развитие и размещение агропромышленного комплекса административно территориального
- 17. образования.
- 18. Методика разработки мероприятий по охране земельных ресурсов в схемах землеустройства.
- 19. Методика разработки мероприятий по охране земельных ресурсов в схемах территориального планирования.

- 20. Эффективность организационно-территориальных мероприятий схемы землеустройства административно территориального образования.
- 21. Связь землеустройства и территориального планирования в системе государственного прогнозирования, планирования и организации рационального использования земель и их охраны.
- 22. Прогнозы, программы, схемы землеустройства и территориального планирования, современные требования, предъявляемые к данным документам.
- 23. Уникальность природного комплекса Центрально-Черноземного региона.
- 24. Центрально-Черноземный регион как зона рискованного земледелия.
- 25. Планирование перераспределения земель по категориям и формам собственности, размещения АПК и других отраслей района.
- 26. Организация системы землевладений, природоохранные мероприятия в схемах землеустройства.
- 27. Природоохранные мероприятия в схемах территориального планирования муниципальных образований.
- 28. Понятие природно-хозяйственного районирования.
- 29. Понятие территориального зонирования.
- 30. Прогнозирование, как составная часть планирования использования земель.
- 31. Периоды, этапы и сроки прогнозирования использования земель.
- 32. Земельные ресурсы, как объект прогнозирования.
- 33. Классификация и взаимосвязь прогнозов.
- 34. Применение методов прогнозирования при разработке прогнозов в землепользовании.
- 35. Понятие и содержание прогнозного фона.
- 36. Роль прогнозов в совершенствовании планирования использования земель.
- 37. Терминология, методы и порядок прогнозирования.
- 38. Система территориального планирования административно-территориального образования.
- 39. ТЭО и план реализации схемы землеустройства.
- 40. Роль планирования использования земель в управлении земельными ресурсами.

Методические материалы, определяющие процедуру выставления дифференцированного зачета

Оценка вида деятельности в виде дифференцированного зачета, складывается из оценок (баллов) выполнения лабораторных работ.

Оценка «отлично» (свыше 80 баллов) выставляется в случае, если

- студент свободно владеет терминологией;
- хорошо ориентируется в теоретических вопросах курса;
- свободно применяет на практике теоретические положения;
- самостоятельно разработал и реализовал алгоритмы решения задач поставленных в в рамках практических и лабораторных заданий.

Оценка «**хорошо**» (от 60 до 79 баллов) выставляется в случае, если

- студент владеет основным теоретическим материалом, терминологией;
- разработал и реализовал алгоритмы решения задач поставленных в рамках практических и лабораторных заданий.

Оценка «удовлетворительно» (от 40 до 59 баллов) выставляется в случае, если

- студент ориентируется в основных базовых понятиях;
- в основном справился с решением задач поставленных в рамках практических и лабораторных заданий.

Оценка "**неудовлетворительно**" (менее 40 баллов) выставляется студенту, который не знает значительной части материала по программе, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме:

5 семестр - дифзачет.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Основная учебная литература

- 1. Ландшафтное планирование : учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по спец. "Экология", "Природопользование", напр. подг. "Экология и природопользование" / Е. Ю. Колбовский . М. : Академия, 2008 .— 327 с. : ил .— (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 978-5-7695-3855-1 : 335 р. 00 к.
- 2. . Основы землепользования и землеустройства : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Васильева ; Санкт-Петербургский гос. эконом. университет .— Москва : Юрайт, 2016 .— 376 с. : ил. (Бакалавр. Академический курс) .— Книга доступна в электрон. библ. системе biblio-online.ru .— Библиогр.: с. 369-370 .— ISBN 978-5-9916-6415-8 : 829 р. 23 к.
- 3. . Инженерное обустройство территорий : учеб. пособ. для студ., обуч. по направл. подг. "Землеустройство и кадастры" / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько .— Москва : Кнорус, 2017 .— 378 с. (Бакалавриат) .— ВООК. ru электронно-библиотечная система .— Библиогр.: с. 377 .— ISBN 978-5-406-05719-3 : 772 р. 80 к.

5.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Землеустройство и землепользование [Электронный ресурс] / Н.С. Алексеева .— Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2012 . .— 150 c. ISBN 978-5-7422-3517-0 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363018>.
- 2. Географические информационные системы [Электронный ресурс] .— Нижний Новгород : HHГАСУ, 2014 .— 45 с. <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427431>.

5.3. Другие учебно-методические материалы

Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», находящихся в свободном доступе

1. http://www.iprbookshop.ru/13577

- 2. http://www.iprbookshop.ru/15979
- 3. http://www.iprbookshop.ru/20446/

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- **1.** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- **2.** Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- **3.** Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- **4.** Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- **5.** Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- **6.** Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- **7.** Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- **8.** Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- **9.** Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Программное обеспечение

- 1. 1C: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях Договор от 30.10.2018г. №ОнкН000219
- 2. Pascalabc, PascalABC.NET Бесплатная лицензия https://pascal-abc.ru, http://pascalabc.net
- 3. Android studio Бесплатная лицензия https://developer.android.com/studio/terms
- 4. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 5. Office Professional Plus, LIBREOFFICE Договор №32110448500 от 30.07.2021, Договор №0301400003023000002 от 14.03.2023 (бессрочный)
- 6. Visual Prolog Бесплатная лицензия www.visual-prolog.com/vip/download/default.htm
- 7. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux Договор №32110448500 от 30.07.2021, Договор №0301400003023000002 от 14.03.2023 (бессрочный)
- 8. Hugin educational Бесплатная лицензия https://www.hugin.com/
- 9. Visual Studio Community Бесплатная лицензия https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-offers/
- 10. Справочно-правовая система «Гарант» , Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс" Договор №69 от 15 марта 2021,Договор 53 от 16.03.2022, Договор №31 от 16 марта 2023г., Договор №25818-С от 13.03.2024г., Договор №125818-С от 03.3.2025г.

- 11. Файловый менеджер DoubleCommander Бесплатная лицензия https://sourceforge.net/projects/doublecmd/
- 12. Среда моделирования Aris Express Бесплатная лицензия https://www.ariscommunity.com/aris-express/how-to-start
- 13. Система компьютерного набора текстов LaTex Бесплатная лицензия LPPL-версия 1.3 с https://www.latex-project.org/lppl/
- 14. Система дистанционного обучения Moodle Бесплатная лицензия http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- 15. Сервисы яндекса яндекс метрика Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/metrica_mobile_agreement/index.html
- 16. Программа моделирования сетей NetEmul Бесплатная лицензия http://netemul.sourceforge.net/help/en/intro.html
- 17. Программа моделирования данных, бизнес процессов ErwinDataModeler Бесплатная лицензия http://go.erwin.com/thank-you-erwin-academic-edition-free-trial
- 18. Программа моделирования данных, бизнес процессов ErwinDataModeler Бесплатная лицензия http://go.erwin.com/thank-you-erwin-academic-edition-free-trial
- 19. Программа для симулирования и планирования сети GraphicalNetworkSimulator 3 Бесплатная лицензия https://docs.gns3.com/1PvtRW5eAb8RJZ11maEYD9_aLY8kkdhgaMB0wPCz8a38/index.html
- 20. Операционная система linux arch Бесплатная лицензия https://www.archlinux.org/packages/core/x86_64/links/
- 21. Операционная система linuxubuntu Бесплатная лицензия https://www.ubuntu.com/licensing
- 22. Он-лайн демо-версия 1C:Образование Бесплатная лицензия http://obrazovanie.1c.ru/demo/
- 23. Математический пакет Scalib Бесплатная лицензия https://www.scilab.org/about/scilab-open-source-software
- 24. Математический пакет Maxima Бесплатная лицензия http://maxima.sourceforge.net/ru/index.html
- 25. Демо версия программы KM-школа Бесплатная лицензия http://km-school.ru/demo.asp
- 26. Графический редактор gimp Бесплатная лицензия GNU GPL v3 http://gimp.ru/download/gimp/
- 27. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser agreement/index.html
- 28. Браузер Яндекс, сервисы яндекс: метрика, wordstat Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser_agreement/index.html ссылка на лицензию https://yandex.ru/legal/metrica_mobile_agreement/index.html
- 29. Ramus-educational Бесплатная лицензия https://ramus-educational.software.informer.com/
- 30. Software Ideas Modeler Бесплатная лицензия https://www.softwareideas.net/Download/797/Software-Ideas-Modeler-11-95--32-bit-Setup
- 31. MySQL Community Edition Бесплатная лицензия https://downloads.mysql.com/docs/licenses/mysqld-8.0-gpl-en.pdf
- 32. MySQL Workbench Community Edition Бесплатная лицензия https://downloads.mysql.com/docs/licenses/workbench-8.0-gpl-en.pdf

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 218(ФМ)	Лекционная, Для контроля и	Колонки, ноутбук, проектор,

	аттестации, Для практических занятий	экран. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 218 а(ФМ)	Для хранения оборудования	Дальнометр, компьютер, оптика отражатель, тахеометр, тригер tw 32 с оптическим центром, фотокамера. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 231(ФМ)	Лекционная, Для лабораторных занятий	Доска, коммутатор, компьютер. Программное обеспечение 1. 1C: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 2. Pascalabc, PascalABC.NET 3. Android studio 4. Visual Prolog 5. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 6. Hugin educational 7. Visual Studio Community 8. Файловый менеджер DoubleCommander 9. Среда моделирования Aris Express 10. Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс" 11. Система компьютерного набора текстов LaTex 12. Система дистанционного обучения Moodle 13. Сервисы яндекса — яндекс метрика 14. Программа

		моделирования сетей NetEmul 15. Программа
		моделирования данных, бизнес процессов ErwinDataModeler
		16. Программа моделирования данных, бизнес процессов ErwinDataModeler
		17. Программа для симулирования и планирования сети GraphicalNetworkSimulat or 3
		18. Операционная система linux arch
		19. Операционная система linuxubuntu
		20. Он-лайн демо-версия 1C:Образование
		21. Математический пакет Scalib
		22. Математический пакет Махіта
		23. Office Professional Plus, LIBREOFFICE
		24. Демо версия программы КМ-школа
		25. Графический редактор gimp
		26. Браузер Google Chrome 27. Браузер Яндекс
		28. Браузер Яндекс, сервисы яндекс: метрика,
		wordstat 29. Ramus-educational
		30. Software Ideas Modeler 31. MySQL Community Edition
		32. MySQL Workbench Community Edition
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютер, принтер, сканер hp scanyet g2410.
(5cpo		Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus,
		LIBREOFFICE 3. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux

Аудитория 311 а(ФМ)	Для хранения оборудования	Веб-камера logitech встр.микрофон , видеомонитор 19"цвт lcd\tft smartec stm-193, компьютер, наушники, принтер, терминал видео конференц- связи lifesizeicon 600 camera 10х цифровой . Программное обеспечение 1. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 2. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 420(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютер, нетбук, принтер, проектор, сканер mustek, экран. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 3. Браузер Google Chrome 4. Visual Studio Community
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютер, ксерокс, принтер. Программное обеспечение 1. Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс" 2. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 3. Операционная система Windows, Операционная система Аstra Linux