### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВБІДАННОИ: ФТБОУ ВО КРАСНОЯГСК ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С.

"24" 2025 г. марта

Ректор Пыжикова Н.И. "28" 2025 г. марта

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрологические расчеты в природообустройстве ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов

Kypc 3

Семестры 5

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

## Составители: <u>И.Н. Гордеев, ст. преподаватель</u> $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$

«7» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство»

протокол № 9 «<u>10</u>» <u>марта</u> 2025 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>10</u>» марта 2025 г.

## Лист согласования рабочей программы

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«24» марта 2025 г

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 11 ( 16
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовк текущему контролю знаний	16 ue 16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	19
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	19 T» 19
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНІ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	24 ыми
протокол изменений рпл	2.7

#### Аннотация

Дисциплина «Гидрологические расчеты в природообустройстве» является обязательной дисциплиной части базового учебного плана подготовки бакалавров, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина базируется на курсах базовой части естественных дисциплин данного направления «Введение в природообустройство», «Гидрология, метеорология и климатология», «Гидрогеология и основы геологии», «Физика», «Химия», а также программы средней школы.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-9.

Освоение дисциплины направлено на приобретения будущими специалистами фундаментальных знаний в области природообустройства и водопользования с углубленным знанием водных ресурсов и методов расчета основных гидрологических характеристик. Бакалавр получает знания и овладеет методами, способами и технологиями изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, курсовая работа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования, защиты курсовой работы, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч, практические 12 ч, 117 ч самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавр направление «природообустройство и водопользование» по дисциплинам: «Введение в природообустройство», «Гидрология, метеорология и климатология», «Гидрогеология и основы геологии», «Физика», «Химия». Полученные знания помимо использования в последующей профессиональной деятельности, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Водохозяйственные системы и водопользование», «Регулирование стока водохранилищами», «Управление природно-техногенными комплексами» и др.

Реализация в дисциплине «Гидрологические расчеты в природообустройстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов» должна формировать следующие компетенции:

- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

#### 2. Цели И задачи дисциплины. Перечень планируемых обучения дисциплине, результатов ПО соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель преподавания дисциплины** - дать студентам знания по гидрологическому обоснованию проектирования в природообустройстве для успешного решения задач при дальнейшей профессиональной деятельности и для усвоения последующих дисциплин профессиональной подготовки.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение закономерностей формирования речного стока и его колебаний в пространстве и времени, методов исследования этих закономерностей;
- усвоение комплекса методик расчета гидрологических характеристик и параметров водного режима рек, необходимых в практике водохозяйственного и гидротехнического проектирования;
- приобретение практических навыков гидрологических расчетов, использования нормативной документации и справочных изданий, применения номограмм, картосхем и таблиц гидрологических параметров.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	is intumpy emisin pesytisi	trop of remain no Anedimine
Код, наименова-	Код и наименование индикато-	Перечень планируемых результатов обучения по
ние компетенции	ров достижений компетенций	дисциплине
ПК-5 - Способен	ИД-1 пк -5 - проводит полевые	Знать: закономерности формирования речного
выполнять поле-	изыскания по сбору первичной	стока и его колебаний в пространстве и времени,
вые и изыскатель-	информации географической	методы расчета гидрологических характеристик
ские работ по по-	направленности	при обработке результатов, полученных в ходе
лучению инфор-	ИД-2 <sub>пк -5</sub> - проводит камераль-	полевых инженерно-гидрометеорологических изы-
мации физико-,	ные изыскания по сбору первич-	сканий;
социально-, эко-	ной информации географической	
номико- и эколо-	направленности	Уметь: проводить камеральную обработку и ана-
го-географической	ИД-3 <sub>пк -5</sub> - обрабатывает резуль-	лиз результатов, полученных в ходе полевых ин-
направленности	таты, полученных в ходе поле-	женерно-гидрометеорологических изысканий,
	вых изысканий географической	осуществлять расчеты гидрологических характери-
	направленности, включая прове-	стик;
	дение лабораторных анализов	
	проб и образцов, обработку дан-	Владеть: приемами постановки инженерных гид-
	ных дистанционного зондирова-	рологических задач и навыками их решения при
	ния, обработку результатов по-	обработке результатов, полученных в ходе поле-
	левых наблюдений;	вых инженерно-гидрометеорологических изыска-
		ний;
ПК-9 - Способен	<b>ИД-1</b> <sub>ПК -9</sub> - отбирает и система-	Знать: закономерности формирования речного
подготавливать	тизирует информацию географи-	стока и его колебаний в пространстве и времени,
аналитические	ческой направленности в целях	методы расчета гидрологических характеристик
материалы гео-	прогнозирования, планирования	при подготовке аналитической информации в це-
графической на-	и управления природными, при-	лях оценки состояния, прогнозирования, планиро-
правленности в	родно-хозяйственными и соци-	вания и управления водохозяйственными система-
целях оценки со-	ально-экономическими террито-	ми;
стояния, прогно-	риальными системами	Уметь: осуществлять расчеты гидрологических
зирования, плани-	ИД-2 пк -9- проводит комплекс-	характеристик в процессе подготовки аналитиче-
рования и управ-	ную диагностику состояния,	ской информации в целях оценки состояния, про-
ления природны-	природно-хозяйственных и со-	гнозирования, планирования и управления водохо-
ми, природно-	циально-экономических терри-	зяйственными системами;
хозяйственными и	ториальных систем	
социально-	ИД-3 пк -9- подготавливает ана-	Владеть: приемами постановки инженерных гид-
экономическими	литические материалы геогра-	рологических задач и навыками их решения в про-
территориальными	фической направленности в це-	цессе подготовки аналитической информации в
системами	лях оценки состояния, прогнози-	целях оценки состояния, прогнозирования, плани-
	рования, планирования и управ-	рования и управления водохозяйственными систе-
	ления природными, природно-	мами;
	хозяйственными и социально-	
	экономическими территориаль-	
	ными системами	

## В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- закон распределения воды на Земном шаре (круговорот воды в природе);
- основные источники питания водных объектов;
- основные морфометрические характеристики речного водосбора;
- основные характеристики речного стока;
- фазы водного режима.

#### Уметь:

- обрабатывать гидрометеорологическую информацию;
- анализировать качество исходной гидрологической информации;

• ориентироваться в методической, справочной и научной литературой и существующей на территории действующих Федеральных и территориальных нормативных документов.

Освоение курса «Гидрологические расчеты в природообустройстве» позволит будущему молодому специалисту в дальнейшем владеть навыками расчета параметров и характеристик стока в условиях наличия данных гидрометрических наблюдений, а также при их недостаточности или отсутствии, оценивать точность их расчетов.

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудосикости дисципли			рудоемкост	
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	r <del>* *</del>	иестрам №
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	0,5	18	18	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,17	6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		12/4	12/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3,25	117	117	
в том числе:				
курсовая работа (проект)	0,5	20	20	
самостоятельное изучение тем и разделов	2,7	97	97	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	0.25		9	
Вид контроля:			Экзамен	

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Аудит	орная	Внеаудиторная
модулей и модульных	на модуль	рабо		работа (СРС)
единиц дисциплины	па модуль	Л	П3	paoora (Cr C)
Модуль 1. Гидрологические харак-	36	2	4	30
теристики	30		•	30
Модульная единица 1.1.	10	1	1	8
Колебания речного стока	10	1	1	O
Модульная единица 1.2.	17	1	2	14
Годовой сток воды рек	1 /	1	2	17
Модульная единица 1.3.				
Внутригодовое распределение годового	9		1	8
стока воды рек				
Модуль 2. Статистические методы	36	2	4	30
гидрологических расчетов	30	2	4	30
Модульная единица 2.1.				
Норма стока и многолетние колебания	12.5	1	1	10,5
стока				
Модульная единица 2.2.	11.5		1	10.5
Вариация и ассиметрия речного стока	11.3		1	10,5
Модульная единица 2.3.	12	1	2	9
Кривая обеспеченности	12	1	2	9
Модуль 3. Гидрологические расчеты	63	2	4	67
Модульная единица 3.1.				
Расчет характеристик стока различной	15	1	2	12
обеспеченности				
Модульная единица 3.2.				
Приведение коротких рядов к много-	14.5	1	1	12,5
летнему периоду				
Модульная единица 3.3.	12.5		1	12.5
Регрессионные модели	13.5		1	12,5
Модульная единица 3.4.	20			20
Курсовая работа	20			20
итого:	135	6	12	117

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 10 модульных единиц.

## Модуль 1

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются Гидрологические характеристики проекта. Даются следующие темы: Колебания речного стока, Методы математической статистики в гидрологических расчетах. Годовой сток воды рек. Статистические методы гидрологических расчетов при наличии материалов наблюдений. Норма, вариация, асимметрия гидрологических характеристик, кривые обеспеченности. Внутригодовое распределение годового стока воды рек. Практические приемы расчета внутригодового распределения стока при наличии, недостаточности и отсутствии гидрометрических данных. Максимальный сток воды рек весеннего половодья. Общая теория формирования и принципы расчета максимальных расходов воды весеннего половодья. Максимальный сток воды рек дождевых паводков. Практические приемы

определения максимального стока дождевых паводков при наличии, недостаточности и отсутствии гидрометрических данных. Минимальный сток воды рек. Пересыхание и перемерзание малых рек. Практические приемы определения минимального стока при наличии, недостаточности и отсутствии гидрометрических данных. Карты и расчетные формулы. Оценка влияния хозяйственной деятельности на речной сток. Оценка изменений речного стока под влиянием хозяйственной деятельности как самостоятельный раздел гидрологических расчетов. Оценка однородности рядов стока.

### Модуль 2

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются Методы расчета при наличии данных наблюдений. Даются следующие темы: Норма стока и многолетние колебания стока. Норма годового стока и факторы, влияющие на ее географическое распределение. Вариация и ассиметрия речного стока. Закономерности географического распределения изменчивости годового стока. Кривая обеспеченности. Расчет характеристик стока различной обеспеченности. Общие принципы определения расчетных гидрологических характеристик при наличии данных гидрометрических наблюдений.

#### Модуль 3

Модуль состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются Методы расчета при недостаточности данных наблюдений. Даются следующие темы: Приведение коротких рядов к многолетнему периоду Применение метода гидрологической аналогии. Регрессионные модели Способы определения расчетных гидрологических характеристик и их точность в зависимости от наличия гидрологической информации. Методы расчета при отсутствии данных наблюдений. Выполнение и защита курсового проекта.

## 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Солержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины		и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Гидр	ологические х	арактеристики	зачет	2
	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1	Цели и задачи курса. Основные задачи гидрологических расчетов для проектирования.	тестирование	1
	Модульная единица 1.2.	Лекция № 2	Статистические методы гидрологических расчетов при наличии материалов наблюдений	тестирование	1
	Модульная единица 1.3.	Лекция № 3	Определение расчетных гидрологических характеристик при недостаточности данных гидрометриче-		

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	N	и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
			ских наблюдений		
2	Модуль 2. Стат тов	истические мет	годы гидрологических расче-	зачет	2
	Модульная единица 2.1.	Лекция № 4	Определение расчетных гидрологических характеристик при отсутствии данных гидрометрических наблюдений	тестирование	1
	Модульная единица 2.2	Лекция № 5	Расчет внутригодового распределения стока.		
	Модульная единица 2.3			тестирование	1
3	Модуль 3. Гидр	ологические р	асчеты	зачет	2
	Модульная единица 3.1.	Лекция № 7	Понятие кривой обеспеченности воды рек	тестирование	1
	Модульная единица 3.2	Лекция № 8	Основные законы распределения вероятностей, применяемые в гидрологии	тестирование	1
	Модульная единица 3.3				
			Итого		6

## 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

## Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Гидроло	гические характеристики	защита	4
	Модульная единица 1.1.	Занятие № 1. Гидрологические характеристики, единицы их измерения. Статистические характеристики и параметры, используемые при анализе гидрологических данных	защита	1
	Модульная единица 1.2.	Занятие № 2. Оценить однородность годового стока реки	защита	2
	Модульная единица 1.3.	Занятие № 3. Связь расходов и уровней воды	защита	1

\_

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
2	Модуль 2. Статисті расчетов	ические методы гидрологических	защита	4
	Модульная еди-	Занятие № 4. Гидрограф стока.		
	ница 2.1.	Расчленение гидрографа сто-	защита	1
		ка.		
	Модульная еди-	Задание 5. Определение рас-		
	ница 2.2.	четных гидрологических ха-		
		рактеристик при наличии дан-	защита	1
		ных длительных гидрометри-		
	Модульная еди-	ческих наблюдений Задание № 6. Определение		
	ница 2.3.	расчетных гидрологических		
	Пица 2.3.	характеристик при наличии	защита	2
		данных длительных гидромет-	защита	_
		рических наблюдений		
3	Модуль 3. Гидроло	гические расчеты	защита	4
	Модульная еди-	Задание № 7. Определение		
	ница 3.1.	нормы годового стока при не-	защита	2
		достаточности данных гидро-	защита	2
		метрических наблюдений		
	Модульная еди-	Задание № 8. Определение		
	ница 3.2.	нормы годового стока при от-	защита	1
		сутствии данных гидрометео-		
	Модульная еди-	рологических наблюдений Задание № 9. Определение		
	ница 3.3.	максимальных расходов воды		
	пица э.э.	рек при отсутствия наблюде-	защита	1
		ний за стоком		
	L	ИТОГО:		12

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а так же для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная дисциплина реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самостоятельного изучения материалов и консультаций.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов
- самоподготовка к текущему контролю знаний

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Г	идрологические характеристики	30
	Модульная единица 1.1.	Факторы формирования максимальных расходов весеннего половодья Факторы формирования и географические закономерности минимального летне-осеннего и зимнего стока	8
	Модульная единица 1.2.	Учет цикличности многолетних колебаний в расчетах речного стока. Анализ хозяйственной деятельности на водосборе	14
	Модульная единица 1.3.	Лимитирующие сезоны и периоды Географические закономерности генезиса дождевых паводков	8
2	Модуль 2. С	гатистические методы гидрологических расчетов	30
	Модульная единица 2.1.	Требования к длине исходного ряда наблюдений при расчете нормы годового стока	10,5
	Модульная единица 2.2.	Основные законы распределения вероятностей, применяемые в гидрологии. Методы математической статистики в гидрологических расчетах	10,5
	Модульная единица 2.3.	Учет выдающихся значений речного стока.	9
3	Модуль 3. Га	идрологические расчеты	66
	Модульная единица 3.1.	Построение и оценка точности гидрологических карт	12
	Модульная единица 3.2.	Гидрологическая аналогия	12,5
	Модульная единица 3.3.	Использование метода наименьших квадратов и множественной регрессии в гидрологических расчетах.	12,5
	Модульная единица 3.4.	Курсовая работа	20
BCEI	ГО:		117

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
1	Расчет характеристик стока малой реки	1
2	Высотная зависимость характеристик годового стока в горном районе	1
3	Оценка изменчивости максимального стока рек Восточной Сибири	1
4	Оценка однородности характеристик годового стока рек Ангара и Енисей	1

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	гуденте				
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-5 - Способен выполнять полевые и	$N_0N_0$	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	$N_0N_0$		тестиро-
изыскательские работ по получению ин-	1 – 9	1 – 9	1 – 9		вание,
формации физико-, социально-, эконо-					защита
мико- и эколого-географической направ-					
ленности					
ПК-9 - Способен подготавливать анали-	$N_0N_0$	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$		тестиро-
тические материалы географической на-	1 – 9	1 - 9	1 - 9		вание,
правленности в целях оценки состояния,					защита,
прогнозирования, планирования и					экзамен
управления природными, природно-					
хозяйственными и социально-					
экономическими территориальными сис-					
темами					

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Дисциплина Гидрологические расчеты в природообустройстве

Вид за-	Наименование	Авторы Издательство Год	Излательство		Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количе-
нятий				Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции практиче- ские	Гидрологические расчеты в природо- обустройстве. Материалы лекций	Д. А. Бураков	Красноярский ГАУ	2010	+	+	2	10	15	2 + ИР- БИС 64+
			Дополнительная	I						
Лекции Практики	Введение в природообустройство	Иванова О.И	Красноярский ГАУ	2021		+			1	1
Лекции, практи- ка	Природообустройство	А.И.Гол ованов	М.:КолосС	2008	+				8.3	100

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base\_orel-x86\_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование, защита

Промежуточный контроль: экзамен

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

• тестирование

#### • защита

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования, решения задач).

Экзамен студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

```
100 — 87 балла - 5 (отлично);
86 — 73 - 4 (хорошо);
72 — 60 - 3 (удовлетворительно).
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50- не допущен), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за-	Аудиторный фонд		
нятий			
Л; ПЗ	пр-кт Свободный 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-04 Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ), доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный — 25 шт. Стулья аудиторные — 50 шт.		
	Оргтехника: мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт		
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер сеleron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор		
	(BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.		
	сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI;		
CPC	принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J;		
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-		
	ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06		
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.		

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

## 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия - выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний – тестированию и защите. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Промежуточный контроль по семестрам ПО дисциплине проходит в форме теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Экзамен формы обучения - заочная, может получить, ответив на 3 Тест форме ответов студента на вопросы билета по 1-3 модулю или в преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования. Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или лабораторных занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на лабораторных занятиях;
  - подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов лабораторных работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	• в печатной форме;	
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

## протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
ФИО, ученая степень, ученое звание	
И.Н. Гордеев, ст. преподаватель	
	(подпись)

#### Рецензия

## на рабочую программу «Гидрологические расчеты в природообустройстве»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов, степень «Бакалавр» форма обучения заочная. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций ПК-5, ПК-9.

Освоение дисциплины направлено на приобретения будущими специалистами фундаментальных знаний в области природообустройства и водопользования с углубленным знанием водных ресурсов и методов расчета основных гидрологических характеристик. Бакалавр получает знания и овладеет методами, способами и технологиями изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования. Освоение курса «Гидрологические расчеты в природообустройстве» позволит будущему молодому специалисту в дальнейшем владеть навыками расчета параметров и характеристик стока в условиях наличия данных гидрометрических наблюдений, а также при их недостаточности или отсутствии, оценивать точность их расчетов.

В учебном курсе изучаются основные закономерности формирования характеристик речного стока, методы статистической обработки гидрологической информации, методы гидрологических расчетов при различном объеме исходных данных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, курсовая работа).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования, защиты курсовой работы, промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует данному курсу.

Предложено учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

