Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ДМИТРИМИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0MPKУ/ПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор Н.Н. Бельков «<u>05</u>» <u>марта</u> 2025 г

Рабочая программа дисциплины

ОПЦ.10 Гидрология

Специальность 21.02.19 Землеустройство

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная (на базе 9 классов)

4курс, семестр 8 / 5 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками гидрологии для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- получить общие представления о структуре гидросферы и распределении водных объектов на поверхности Земли;
- сформировать знания о наиболее общих закономерностях гидрологических процессов, физических и химических свойствах природных вод;
- изучить основные факторы формирования стока поверхностных и подземных вод, особенности гидрологии рек, озер и водохранилищ;
- получить сведения об основных методах изучения водных объектов и гидрологических процессов.

Результатом освоения дисциплины «ОПЦ.10 Гидрология» обучающимися по специальности 21.02.19 Землеустройство является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОПЦ.10 Гидрология» находится в вариативной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение), 5 курсе (заочное обучение).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниямив целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции	
	Общие компетенции	В области знания и понимания	
	Использовать современные средства	(A)	
OK 02	поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знать: основные понятия	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	гидрологии и основы регулирования речного стока, методы гидрологии.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Уметь: использовать результаты гидрометрических работ; применять гидрологические расчеты для определения	
	Профессиональные компетенции	гидрологических характеристик	

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -8, вид отчетности - экзамен (4 курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	итого	7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	-	72
Обязательная учебная нагрузка (всего)	66	-	66
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	44	-	44
Практические занятия (ПЗ)	22	-	22
Самостоятельная работа:	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Подготовка и сдача экзамена	6	-	6

4.1.2. Заочная форма обучения: вид отчетности – экзамен (5 курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	
	всего	5 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	20	20	
в том числе:			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПР)	4	4	
Самостоятельная работа:	46	46	
Самостоятельное изучение разделов	46	46	
Подготовка и сдача экзамена	6	6	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов дисциплины и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	Раздел 1. Гидрология как наука	
Тема 1.1 Основные понятия гидрологии. Методы изучения водных ресурсов	Содержание учебного материала 1 Гидрология: Понятие о гидросфере. Водные объекты. Использование природных вод. Охрана водных ресурсов Предмет изучения, составные части гидрологии. Методы изучения гидрологических процессов	2
	Практические занятия	2
	 Практическое занятие № 1 Гидрология и направления ее приложения 	
_	Содержание учебного материала Кругооборот воды в природе. Водные ресурсы земли. Водный баланс в гидрологии Связь теплового и водного балансов суши. Атмосферные осадки и их распределение по территории Испарение	10
	Практические занятия Практическое занятия №2 Оценка элементов водного баланса. Испарение.	2
Тема 1.3. Осадки и испарение: классификация, измерения, расчеты	Содержание учебного материала Осадки. Методы их измерения. Классификация. Расчет осадков. Испарение. Виды испарения и способы их расчета.	4
	Практические занятия № 3 Определение испарения с суши различными методами Практическое занятия №4 Определение количества осадков	4
	Раздел 2. Гидрология рек	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12

1		1
Общиесведенияореках	Основные понятия и определения речной	
	системы	
	Питание и водный режим рек.	
	Классификация рек	
	Половодье и паводки	
	Факторы, влияющие на сток воды.	
	Гидромеханический анализ поверхностного	
	стока воды	
	Общие сведения о водной эрозии и стоке	
	наносов	
	Общие сведения о ледовом режиме рек	
	Практические занятия	
	Практическое занятия №5 Основные	
	1 -	2
	характеристики водности реки. Описание	
T. 22 F.	реки.	0
	Содержание учебного материала	8
-	Общие сведения о методах речной	
гидрологии	гидрометрии. Уровни и расходы воды.	
	Измерение и определение величин водного	
	потока.	
	Приборы для измерения скорости течения	
	воды. Методика измерения скоростей	
	течения воды	
	Общие принципы определения расходов	
	Практические занятия	4
	Практическое занятия № 6 Определение	_
	расхода воды аналитическим способом	
	Практическое занятия № 7 Определение	
	расхода воды аналитическим способом	
Тема 2.3 Многолетние	Содержание учебного материала	
	Речной сток. Многолетние колебания	
_		4
	расходов воды. Годовой сток и его расчет.	
составляющие	Внутригодовой сток и его определение.	
	T	
	Практические занятия	
	Практическое занятия №8 Расчет годового и	
	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока	4
	Практическое занятия №8 Расчет годового и	4
	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока	4
	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и	4
	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока	4
	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала	4
Тема 2.4 Экстремальный	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия:	4
Тема 2.4 Экстремальный речной сток: паводки и	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий,	
речной сток: паводки и	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению	4
речной сток: паводки и половодья, минимальный	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению отрицательных воздействий на ландшафт	
речной сток: паводки и	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению отрицательных воздействий на ландшафт Природа минимального стока. Определение	
речной сток: паводки и половодья, минимальный	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению отрицательных воздействий на ландшафт Природа минимального стока. Определение минимального стока. Засухи: возникновения,	
речной сток: паводки и половодья, минимальный	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению отрицательных воздействий на ландшафт Природа минимального стока. Определение минимального стока. Засухи: возникновения, последствия, мероприятия по минимизации	
речной сток: паводки и половодья, минимальный	Практическое занятия №8 Расчет годового и внутригодового стока Практическое занятия №9 Расчет годового и внутригодового стока Содержание учебного материала Природа максимального стока. Расчет максимального стока. Водная эрозия: возникновение, оценка последствий, мероприятия по предотвращению отрицательных воздействий на ландшафт Природа минимального стока. Определение минимального стока. Засухи: возникновения,	

Практическое занятия №10 Расчет	
максимального стока	
Практическое занятия № 11 Определение	
параметров водной эрозии	
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Промежуточная аттестация - экзамен	6
Итого	72

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов	Содержание учебного материала,	Объем часов
дисциплины и тем	лабораторные работы и практические	
	занятия, самостоятельная работа	
	обучающихся, курсовая работ (проект)	
1	2	3
	Раздел 1. Гидрология как наука	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	2
понятия гидрологии.	Гидрология: Понятие о гидросфере. Водные	
Методы изучения	объекты. Использование природных вод.	
водных ресурсов	Охрана водных ресурсов	
	Предмет изучения, составные части гидрологии. Методы изучения гидрологических процессов	
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	пе предусмотрено
	Практическое занятие № 1 Гидрология и	2
	направления ее приложения	_
Тема 1.2. Уравнения	Содержание учебного материала	
водного и теплового		
балансов: составляющие и	ресурсы земли.	
методы их определения	Водный баланс в гидрологии	4
	Связь теплового и водного балансов суши.	
	евлов толигового и водилето общиновов ој ши.	
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Атмосферные осадки и их распределение по	
	территории. Испарение	8
	Практическое занятия №2 Оценка	
	элементов водного баланса. Испарение.	
Тема 1.3. Осадки и		
испарение: классификация,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
измерения, расчеты	Классификация. Расчет осадков.	
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Практическое занятия № 3 Определение	
	испарения с суши различными методами	6
	Практическое занятия №4 Определение	
	количества осадков	
	Раздел 2. Гидрология рек	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2

Общиесведенияореках	Основные понятия и определения речной	
оощиесведенилореках	системы	
	Практические занятия	
	Практическое занятия №5 Основные	1
	характеристики водности реки. Описание	2
	реки.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Питание и водный режим рек.	
	Классификация рек	
	Половодье и паводки. Факторы, влияющие	
	на сток воды. Гидромеханический анализ	10
	поверхностного стока воды	
	Общие сведения о водной эрозии и стоке	
	наносов	
	Общие сведения о ледовом режиме рек	
	Содержание учебного материала	2
	Общие сведения о методах речной	
	гидрометрии. Уровни и расходы воды.	
	Практические занятия	4
	Практическое занятия № 6 Определение	
	расхода воды аналитическим способом	
	Практическое занятия № 7 Определение	
Тема 2.2 Гидрометрия как	расхода воды аналитическим способом	
измерительная часть		0
гидрологии	Самостоятельная работа обучающихся	8
	Измерение и определение величин водного	
	потока.	
	Приборы для измерения скорости течения	
	воды. Методика измерения скоростей	
	течения воды	
	Общие принципы определения расходов	
Тема 2.3 Многолетние	Содержание учебного материала	
колебания речного стока:	Речной сток. Многолетние колебания	2
годовая и внутригодовая	расходов воды. Годовой сток и его расчет.	
составляющие	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Внутригодовой сток и его определение.	6
	Расчет годового и внутригодового стока	
	Содержание учебного материала	
	Природа максимального стока. Расчет	
	максимального стока. Водная эрозия:	2
	возникновение, оценка последствий,	<u> </u>
Taxaa 2 4 Daaana aa aa aa a	мероприятия по предотвращению	
Тема 2.4 Экстремальный	отрицательных воздействий на ландшафт	
речной сток: паводки и	Практические занятия	
половодья, минимальный	Самостоятельная работа обучающихся	
сток. Водная эрозия	Природа минимального стока. Определение	
сток. Водная эрозия	Природа минимального стока. Определение минимального стока. Засухи:	6
сток. Водная эрозия		6
сток. Водная эрозия	минимального стока. Засухи:	6

Пистемия полити по при	
Промежуточная аттестация - экзамен 6	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1. Основные источники:

- 1. Виноградов, Ю. Б. Современные проблемы гидрологии : учеб. пособие для вузов / Ю. Б. Виноградов, Т. А. Виноградова, 2008. 319 с.
- 2. Иваньо, Я.М. Практикум по гидрологии /Я.М. Иваньо, Е.С. Тулунова. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2012. -138 с.
- 3. Михайлов, В. Н. Гидрология : учеб. для вузов / В. Н. Михайлов, А. Д., Добровольский, С. А. Добролюбов, 2008. 463 с.
- 4. Нагалевский, Ю. Я. Гидрология / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 380 с. ISBN 978-5-507-47028-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320783 (дата обращения: 14.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Сиухина М. С. Геология с основами гидрологии [Электронный учебник] / Сиухина М.С., 2006. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4557
- 6. Шляхтина, О. С. Природопользование и охрана окружающей среды [Электронный учебник]: учеб. пособие / О. С. Шляхтина, 2007. 260 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/207041/info

6.1.2. Дополнительная литература

- 1. Водные ресурсы и основы водного хозяйства : учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. 3-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 320 с. ISBN 978-5-8114-1331-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4045 (дата обращения: 20.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Оценка годового стока и его внутригодовое распределение [Электронный учебник]: учеб.-метод. пособие / сост. Лисина И.А., 2013. 54 с. Режим доступа: lib. http://lib.rucont.ru/efd/279581

3. Гидрология, гидрометрия и регулирование стока [Текст] : учеб. для студентов с.-х. вузов по спец. 1511 - "Гидромелиорация" / Г. В. Железняков, Т. А. Неговская, Е. Е. Овчаров ; под ред. Г. В. Железняков. - М. :КолосС, 1984. - 432 с. ; 21 см. - (Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 425. - Предм. указ.: с. 426-428.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Электронный ресурс. Управление Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии. Форма доступа: www.rosreestr.ru

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Практикум по гидрологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов сред. спец. образования, обучающихся по спец. 21.02.04 - Землеустройство / Я. М. Иваньо, Е. С. Тулунова ; Иркут. гос. аграр. унтим. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 136 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Загл. с титул. экрана. - Библиогр.: с. 105-107.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование программного	Договор №, дата, организация			
Π/Π	обеспечения	договор жу, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Russian Edition				
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		TESIBILOT O III OLECCA IIO AII	
	Наименование		
	оборудованных		
	учебных		
N.C.	кабинетов,		*
No	лабораторий и	Основное оборудование	Форма
п/п	др. объектов для		использования
	проведения		
	учебных		
	занятий		
1.	Аудитория 211	Специализированная мебель: столы	Аудитория для
		преподавателей - 12 шт., стулья	проведения
		преподавателей - 12 шт., шкаф плательный	индивидуальных
		- 2 шт., шкаф полузакрытый - 4 шт.	консультаций, текущего
		Технические средства обучения:	контроля и
		системный блок DEXP - 5 шт., монитор	промежуточной
		SAMSUNG - 1 шт., системный блок RAMEC - 1 шт., монитор DEXP - 1 шт.,	аттестации.
		монитор DELL - 4 шт., принтер HP LJ Pro	
		NFP N 227 sdn - 1 шт., МФУ HP LaserJet	
		M1132 MFP - 1 mr.	
		СписокПОнакомпьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	
		Специализированная мебель: столы	
		преподавателей - 12 шт., стулья	
		преподавателей - 12 шт.	
		Технические средства обучения: Жалюзи,	
		Шкаф плательный-2 шт., Шкаф полузакрытый	
		- 4 шт., Системный блок Intel Celeron 2.4	
		HGz/256Mb/40Gb/video/lan,клавиатура,мышь	
		оптическая - 2 шт., Монитор 19 " SAMSUNG	
		19С 200N - 3 шт., Принтер НР LJ-1020- 1 шт.,	
		МФУ HP LaserJet Pro M227 sdn - 1 шт.	
		ЖалюзиПрограммноеобеспечение: Microsoft	
		Windows Vista Business Russian, Microsoft	
		Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Google	
		Chrome 86.x (веб-браузер). Zoom	
		(видеоконференции). Avast – антивирусная	
		программа.	
2.	Аудитория 123	Специализированная мебель: Зал №1:	Библиотека, читальные
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	залы. для проведения
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	консультационных и
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	самостоятельных
		шт.	занятий;
		Технические средства обучения:	занятий семинарского
		компьютеры на базе процессора Intel	_
			типа, индивидуальных

объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Ерson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet Р2055. СписокПОнакомпьютере: Microsoft	консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
Уметь:	Текущая аттестация:
	- устный опрос
– использовать результаты	- тестирование
гидрометрических работ;	- выполнение практических работ
 применять гидрологические расчеты 	
для определения гидрологических	Промежуточная аттестация:
характеристик	Экзамен (8 семестр)
Знать:	Skidweit (o cemeetp)
– основные понятия гидрологии и основы	
регулирования речного стока, методы	
гидрологии.	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 «Землеустройство», № 339 от 18.05.2022 г.

Программу составила:

Преподаватель высшей квалификационной категории

Кривобок Т.Д.

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Бирюкова Т.С.