Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Пекан факультера: ИМФ

Менфоративный В 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В. ДВ.08.02 Водный реестр							
	(шифр. наименование учебной дисципл						
Направление(я) подготовки	35.03.11 - Гидромелиорац						
	(код, полное наименование направления под	готовки)					
Профиль (и)	«Гидромелиорация»	No. of the Control of					
	(полное наименование профиля ОПОП направлен						
Уровень образования	высшее образование - бакала	вриат					
	(бакалавриат, магистратура)						
Форма(ы) обучения	Очная						
	(очная, очно-заочная, заочная)	ID 13					
Факультет	Инженерно-мелиоративный,						
	(полное наименование факультета, сокрап						
Кафедра	Водоснабжение и использование водных						
• 18 5	(полное, сокращенное наименование каф	едры)					
Составлена с учётом							
требований ФГОС ВО по							
направлению(ям)							
*	35.03.11 Гидромелиораци	RN					
подготовки,		arronum)					
	(шифр и наименование направления подго	этовки)					
утверждённого приказом	No.192 or 01 years 2017;						
Минобрнауки России	№182 от 01 марта 2017г						
	(дата утверждения ФГОС ВО, № прик	аза)					
	ф. ВиИВР (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)					
Обсуждена и согласована:	Therefore Ma 4 of 21 gr	нваря 2019 г.					
Кафедра ВиИВР	A	варя 2019 г.					
(сокращенное наименование ка	редры)	Гурин К.Г.					
Заведующий кафедрой		(Ф.И.О.)					
	(поднись)	April 10 and 10					
Заведующая библиотекой	GREGY W	Чалая С.В.					
The second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section sec	/ (подпись)	(Ф.И.О.)					
Vиебио-метопическая комисси	да факультета протокол № 6 от 22	января 2019 г.					

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.02 — Природообустройство и водопользование:

- способностью принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений (ПК-1);
- способностью принимать профессиональные решения при эксплуатации гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений и мониторинге их состояния (ПК-4);
- способностью оперировать техническими средствами измерений параметров природнотехногенных систем и процессов с учетом метрологических принципов (ПК-11);

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми

результатами освоения образовательной программы:

ПК-1 состав сведений о водных объектах, включённых в состав государственного водного реестра, в том числе кадастра состав сведений о режиме, качестве и использовании вод; состав сведений о режиме, качестве и использовании вод; состав сведений о воднолользователях и инфраструктуре на водных объектах пклассификацию поверхностных водных объектов организацию первичного учета вод Уметь: использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и гехнологии для поиска и получения данных государственных кадастров и ресультатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: В использования геоинформационных технологий при ведении водного вестра, обобщении и использовании данных вывода полученной информации на электронные и бумажные носители В использования геоинформационных технологий при ведении водного вестра, обобщении и использовании данных	Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
пк-1 водного реестра, в том числе кадастра водногользователях и инфраструктуре на водных объектах классификацию поверхностных водных объектов водногользователях и инфраструктуре на водных объектах классификацию поверхностных водных объектов водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и гидротехнических объектов нолучать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов нолучения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного вестра, обобщении и использовании данных в использования геоинформационных технологий при ведении водного пк-1 востра, обобщении и использовании данных в использования геоинформационных технологий обучения работе в пк-1 востра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в		
водного реестра, в том числе кадастра состав сведений о режиме, качестве и использовании вод; состав сведений о водопользователях и инфраструктуре на водных объектах классификацию поверхностных водных объектов огранизацию первичного учета вод Уметь: использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использовании проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		ПК-1
пк-1		
водопользователях и инфраструктуре на водных объектах классификацию поверхностных водных объектов организацию первичного учета вод Уметь: использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Инавык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационных технологий при ведении водного россительности: Опыт деятельности: За использования геоинформационных технологий при ведении водного за использования геоинформационных технологий при ведении водного ПК-1 ореестра, обобщении и использовании данных в использования геоинформационных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач		ПК-4
классификацию поверхностных водных объектов организацию первичного учета вод Уметь: использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации прадиционные и современные компьютерные информационные системы и пехнологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на олектронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в пК-1 команде над комплексным решением практических задач	± '	
организацию первичного учета вод Уметь: использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и реестров и реестров и объектов и получения работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: впадения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного пк-1		ПК-11
Использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации прадиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и реестров и реаультатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационных технологий при ведении водного реестра, обобщений в бумажные носители Опыт деятельности: з использования геоинформационных технологий при ведении водного пользования геоинформационных технологий при ведении водного польтовования геоинформационных технологий при ведении водного польтовования геоинформационных технологий при ведении водного польтовования геоинформационных технологий при ведении водного пользования проектно-организованных технологий обучения работе в пк-1	организацию первичного учета вод	
применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации птехнологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на одлектронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщений и использования запросов, обобщений, вывода полученной информации на одлектронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач	Уметь:	
расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации традиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на влектронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использования геоинформационных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач	использовать материалы государственного водного реестра для решения водохозяйственных задач	ПК-1
технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ; получать реестровую и кадастровую информацию для расчета водных и гидротехнических объектов Навык: владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач	применять методы получения реестровой и кадастровой информации для расчета водохозяйственных балансов речного бассейна, отдельных федеральных округов, субъектов Российской Федерации	
навык: владения методами ведения водного реестра пк-1 получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач	традиционные и современные компьютерные информационные системы и технологии для поиска и получения данных государственных кадастров и реестров и результатов мониторинговых работ;	ПК-11
владения методами ведения водного реестра получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач	гидротехнических объектов	
получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач		ПК-1
условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: 3 использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных за использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач		
обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители Опыт деятельности: в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач	получения информации для прогнозирования изменения гидрологических условий, водности рек и качества вод, нормирования водопотребления участников водохозяйственного комплекса	11114-4
з использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач	использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных пользования мониторинговыми, кадастровыми и реестровыми компьютерными информационными системами, в том числе, опыт формирования запросов, обобщений, вывода полученной информации на электронные и бумажные носители	ПК-11
реестра, обобщении и использовании данных в использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач	Опыт оеятельности:	
з использование проектно-организованных технологий обучения работе в ПК-4 команде над комплексным решением практических задач	в использования геоинформационных технологий при ведении водного реестра, обобщении и использовании данных	ПК-1
	в использование проектно-организованных технологий обучения работе в	ПК-4
The first of the f	the state of the s	ПК-11
з прогнозирования использования водных ресурсов по данным ГВК.	в использование информационных ресурсов и баз данных	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается в 4 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы)

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ПК-1	Гидрогеология и основы геолгии, почвоведение, климатология и метеоролгия, Гидрометрия	Гидрология и регулирование стока, Организация и технология строительных работ, Комплексное использование водных объектов, Насосы и мелиоративные насосные станции, Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем, Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли, Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация
ПК-4	Метрология, стандартизация и сертификация, Гидрогеология и основы геологии, Климатология и метеорология, Гидрометрия	Гидрология и регулирование стока, Мелиоративные и строительные машины, Электротехника, электроника и автоматизация, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии, Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация
ПК-11	Инженерная геодезия, Строительные материалы, Климатология и метеорология, Гидрометрия	Электротехника, электроника и автоматизация, Механика грунтов, Мелиоративное земледелие, Гидравлика сооружений, Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по гидрометрии, Производственная практика — научно-исследовательская работа (НИР), Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе: 40 40 40 Лекции 16 16 16 Лабораторные работы (ЛР) 16 16 16 Практические занятия (ПЗ) 8 8 8 Семинары (С) 68 8 68 Самостоятельная работа (всего) 68 68 68 Курсовой проект (работа) 12 12 12 Реферат Контрольная работа 12 12 12 Другие виды самостоятельной работы 44 44 44 Подготовка к зачету / экзаменя 12 12 12 Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость 3ET 3 3 Формы контроля по дисциплине: 3e 3aчет 3aчет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), 3aчет 3aчет				Трудо	емкость в час	ax	
Ayдиторная (контактная) работа (всего) 40 40 40 В том числе:	Dun magnağı	noform		Очная форма	ļ	Заочная	форма
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе: 40 40 40 Лекции 16 16 16 Лабораторные работы (ЛР) 16 16 16 Практические занятия (ПЗ) 8 8 8 Семинары (С) 68 8 68 Самостоятельная работа (всего) 68 68 68 в том числе: 12 12 12 Курсовой проект (работа) 12 12 12 Реферат 7 12 12 12 Контрольная работа 44 44 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 12 Подготовка и сдача экзамена Часов 108 108 108 Общая трудоёмкость 3ET 3 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт 3ачет 3ачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	вид учеоной	расоты		семестр		ку	
В том числе: Лекции 16 Лабораторные работы (ЛР) Практические занятия (ПЗ) Семинары (С) Самостоятельная работа (всего) в том числе: Курсовой проект (работа) Расчётно-графическая работа Расчётно-графическая работа Контрольная работа Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы Подготовка к зачету / экзамену Том том числе: Том чис			4		Итого		Итого
В ТОМ ЧИСЛЕ: Лекции 16 16 16 Лекции 16 16 16 Практические занятия (ПЗ) 8 8 8 Семинары (С) 8 8 8 Самостоятельная работа (всего) 68 68 68 Курсовой проект (работа) 12 12 12 Реферат Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы 44 44 Подготовка к зачету / экзаменя 12 12 12 Подготовка и сдача экзамена В часов под под стана экзамена 108 108 Общая трудоёмкость Затт зачет зачет зачет - экзамен, зачёт зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), зачет	Аудиторная (контактная) ј	работа (всего)	40		40		
Лабораторные работы (ЛР) 16 16 Практические занятия (ПЗ) 8 8 Семинары (С) 68 8 Самостоятельная работа (всего) в том числе: 68 68 Курсовой проект (работа) 12 12 Расчётно-графическая работа 12 12 Контрольная работа 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 Подготовка и сдача экзамена 108 108 Общая трудоёмкость 3ET 3 Формы контроля по дисциплине: 3aчет 3aчет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), 3aчет 3aчет	в том числе:		40		40		
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С) Самостоятельная работа (всего) в том числе: Курсовой проект (работа) Расчётно-графическая работа Реферат Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы Подготовка к зачету / экзамену Т2 Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Лекции		16		16		
Семинары (С) Самостоятельная работа (всего) в том числе: Курсовой проект (работа) Расчётно-графическая работа Реферат Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы 44 Нодготовка к зачету / экзаменя Общая трудоёмкость Часов 108 108 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Лабораторные работы (ЛР)		16		16		
Самостоятельная работа (всего) в том числе: 68 Курсовой проект (работа) 12 Расчётно-графическая работа 12 Реферат 12 Контрольная работа 44 Другие виды самостоятельной работы 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 Подготовка и сдача экзамена 108 Общая трудоёмкость ЗЕТ 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Практические занятия (ПЗ)		8		8		
В том числе: Курсовой проект (работа) Расчётно-графическая работа Реферат Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы Подготовка к зачету / экзамену Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость Часов Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Семинары (С)						
В том числе: Курсовой проект (работа) 12 12 12 Расчётно-графическая работа 12 12 12 Реферат Контрольная работа 44 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 12 Подготовка и сдача экзамена 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	Самостоятельная работа (п	всего)	69		60		
Расчётно-графическая работа 12 12 Реферат Контрольная работа 44 Другие виды самостоятельной работы 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 Подготовка и сдача экзамена 108 108 Общая трудоёмкость 3ET 3 Формы контроля по дисциплине: 3ачет 3ачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), 3ачет 3ачет	в том числе:		08		08		
Реферат Контрольная работа 44 44 Другие виды самостоятельной работы 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 Подготовка и сдача экзамена 108 108 Общая трудоёмкость 3ET 3 Формы контроля по дисциплине: 3ачет 3ачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), 3ачет 3ачет	Курсовой проект (работа)						
Контрольная работа 44 44 Другие виды самостоятельной работы 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость 44 44 3ET 3 3 Формы контроля по дисциплине: 3 3 - экзамен, зачёт 3 3 - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), 3 3	Расчётно-графическая работ	a	12		12		
Другие виды самостоятельной работы 44 44 Подготовка к зачету / экзамену 12 12 Подготовка и сдача экзамена Часов 108 108 108 ЗЕТ 3 3 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Реферат						
Подготовка к зачету / экзамену Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость часов 108 3ET 3 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Контрольная работа						
Подготовка и сдача экзамена Общая трудоёмкость часов 108 3ET 3 3 Формы контроля по дисциплине: 3 - экзамен, зачёт - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), зачет 3ачет	Другие виды самостоятельн	юй работы	44		44		
Общая трудоёмкость часов 108 108 ЗЕТ 3 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), зачет - курсовой проект	Подготовка к зачету / экзаме	сну	12		12		
Общая трудоёмкость ЗЕТ 3 3 Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт зачет зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Подготовка и сдача экзаме	на					
Формы контроля по дисциплине: - экзамен, зачёт - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	05	часов	108		108		
- экзамен, зачёт зачет зачет - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Оощая трудоемкость	ЗЕТ	3		3		
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР),	Формы контроля по дисципл	іине:					
	- экзамен, зачёт	зачет		зачет			
	- курсовой проект (КП),	курсовая работа (КР),					
r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			РГР		РГР		
контрольная работа (Контр.), шт.	контрольная работа (Контр.)	, шт.					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

4.1.1 газделы (темы) дисциплины и виды занятии										
						і учебн оёмкос				
				ауд	итор	ные	CF	PC	Ъ	
№		нование	земестр		занятия	занятия гары)	Г/Р, рат	CPC	онтрол	Итого
п/	раздела (темн	ы) дисциплины	сем	Лекции			вой П / Е реферат	виды	й к	K
11				Лек	Лаборат.	Практич. занят (семинары)	Курсовой П / РГР, рефера	Другие в	Итоговый контроль	
1	Водный реестр и орг	анизация учёта вод	4	2	2	4		10	2	20
	Государственный вод	цный реестр и его								
2	раздел «Водные объе	екты и водные	4	4	2	4		10	2	22
	ресурсы»									
3	Разделы ГВР «Водоп	оьзование» и	4	4	2	4	6	12	4	32
3	«Инфраструктура на	водных объектах»		Т.			U	12		32
	Водохозяйственные (балансы, паспорта и								
4	информационные сис	стемы и технологии	4	6	2	4	6	12	4	34
	при ведении ГВР									
Π	Іодготовка к итоговому	жа к итоговому зачёт		12						
	контролю	экзамен								
	BCEI	O:		16	8	16	12	44	12	108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	.1.4	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисциплин ы из табл. л 1 1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкос ть (час.)	Форм а контр оля (ПК)
1		История создания ГВК и ГВР. Основные термины, определения, понятия. ГВК – составная часть ГВР. Разделы ГВР и ГВК, их взаимосвязь и принципы систематизации данных. Ведомства, осуществляющие ведение ГВК и ГВР и разграничение полномочий. Территориальный, региональный (бассейновый) и федеральный уровни ведения ГВК и ГВР. Информационная связь ГВР с экологическим мониторингом водных объектов. Законодательная база для обеспечения ведения ГВР.	2	ПК1
2		Области использования материалов ГВР и ГВК. Опубликованные материалы ГВК – источник получения первичной информации для обоснования водохозяйственной деятельности. Назначение ГВР. Структура и общий порядок ведения ГВР. Раздел ГВР "Водные объекты и водные ресурсы"	4	ПК1
3		Разделы ГВР: "Водопользование" и "Инфраструктура на водных объектах". Порядок представления сведений федеральными органами исполнительной власти Федеральному агентству водных ресурсов для внесения в ГВР.Разделы ГВК и принципы систематизации данных. Ведомства, осуществляющие ведение государственного водного кадастра и разграничение полномочий. Территориальный, региональный (бассейновый) и федеральный уровни ведения государственного водного кадастра. Методики и средства поиска информации о водных объектах и водных ресурсах. Номенклатура методических указаний по ведению ГВК.	4	ПК1
4		Водохозяйственные балансы. Расчёты ВХБ. Последовательность составления ВХБ для речного бассейна. Водохозяйственные паспорта речных бассейнов. Экологические паспорта промышленных предприятий. Водохозяйственные паспорта водохранилищ и их гидроузлов. Технические паспорта ГТС.	2	ПК2
4		Автоматизация обработки гидрологических данных. Информационные технологии ведения ГВК и ГВР. Автоматизированная информационная система ведения ГВК. Использование ГИС-технологий при ведении ГВР. Кодирование водных объектов и водопользователей. Статистические методы прогнозирования использования водных ресурсов по данным ГВК и ГВР. Информационно-справочная система «Гидрохимия».	4	ПК2

4.1.3 Практические занятия

		The state of the s		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкос ть (час.)	Формы контрол я (ТК)
1		Изучение структуры и сравнение разделов ГВК и ГВР	0,5	ПК1; ТК1
1		Анализ структуры таблиц разделы ГВР: "Водные объекты и водные ресурсы", "Водопользование" и "Инфраструктура на водных объектах". Формы первичного учёта вод	1	ПК1; ТК1
2		Работа с опубликованными ежегодными кадастровыми данными о поверхностных водах и с Гидрологическими ежегодниками	1	ПК1; ТК1
2		Работа с опубликованными ежегодными многолетними данными о поверхностных водах	1	ПК1; ТК1
3		Работа с каталожными, ежегодными и многолетними данными ГВК о подземных водах	1	ПК2; ТК2
3		Работа с каталожными, ежегодными и многолетними данными ГВК об использовании вод	1	ПК2; ТК2
4		Расчёты ВХБ с использованием данных ГВК и ГВР	1	ПК2; ТК2; ТК3
4		Технические паспорта ГТС Константиновского гидроузла	0,5	ПК2; ТК2; ТК3
4		Организация поиска информации о водных объектах и водных ресурсах в ГВК и ГВР	1	ПК2; ТК2; ТК3

4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемко сть (час.)	Формы контрол я (ТК)
1		Изучение структуры и сравнение разделов ГВК и ГВР	2	ПК1; ТК1
1		Сеть гидрологических станций и постов для ведения ГВР в бассейне р. Дон. Формирование оптимальной структуры сети гидрологических станций и постов	4	ПК1; ТК1
2		Заполнение формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз)	4	ПК2; ТК2
3		Водохозяйственные паспорта каскада водохранилищ на р. Северский Донец	2	ПК2; ТК2; ТК3
4		Использование компьютерной системы «Гидрохимия» для анализа качества воды в водных объектах бассейна р. Дон	4	ПК2 ТК2

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкос ть (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	7	Характеристика естественноисторических условий рассматриваемого участка реки	4	ПК1, ТК1
1	7	Анализ наличия и структуры материалов ГВК по исследуемому водотоку; Характеристика гидрологической изученности реки.	6	ПК1, ТК1
2	7	Характеристика имеющихся гидропостов на исследуемом участке реки (расстояние от устья, площадь водосбора, высота нуля графика и др.)	4	ПК2, ТК2
2		Анализ ежегодных данных об участке реки по материалам гидрологических ежегодников и ГВК [ежедневных уровней и расходов воды; измеренных расходов воды; наносного и гидрохимического режима; переход от данных об уровнях над нулем графика к отметкам поверхности воды в створах (в БС); определение уклонов свободной поверхности по длине реки; построение кривых связи Q=f(T); H=f(T); I=f(T); H=f(Q) и др.]	6	ПК1, ТК1
3		Анализ многолетних данных об уровенном, расходном, наносном, гидрохимическом режиме; статистическая обработка данных ГВК	6	ПК2, ТК2
3		Изучение динамики посадки уровней воды в рассматриваемых створах	6	ПК2, ТК2, ТК3
4		Оценка влияния посадки уровней на геоэкосистему реки и пойменных территорий	6	ПК2, ТК2, ТК3
4		Характеристика естественноисторических условий рассматриваемого участка реки	6	ПК2, ТК2, ТК3
		Подготовка к итоговому контролю	12	ПК1, ПК2, ТК1, ТК2, ТК3

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов

занятий

	Виды занятий						
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС		
ПК-1	+		+	+	+		
ПК-4	+		+	+	+		
ПК-11	+		+	+	+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор ные занятия (час)	Всего
Презентация с использованием слайдов	4			4

Итого интерактивных занятий	8	4	12
Тесты	2	2	4
Решение ситуационных задач	2	2	4

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 1. Дандара, Н.Т. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направлений «Природообустройство и водопользование» и «Строительство» / Н.Т. Дандара; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. использование вод. ресурсов, гидравлика и математика. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,58 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 2. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Текст]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 101 с. **40** экз.
- 3. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 3,41 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Золотова, Е. В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 21.01.2019.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- Выполните сравнительный анализ состава разделов ГВК и ГВР.
- Охарактеризуйте ГВР.
- Охарактеризуйте имевшиеся виды кадастров природных ресурсов.
- Охарактеризуйте ГВК.
- Опишите историю создания и развития водного кадастра.
- Охарактеризуйте основные нормативно-правовые акты, регулирующие ведение ГВР и ГВК.
- Дайте анализ информационной связи ГВР с экологическим мониторингом водных объектов.
- Как осуществляется финансирование работ по ведению ГВР?
- Приведите классификации водных объектов и водопользователей, используемые при осуществлении мониторинга водных объектов, ведении ГВР и ГВК.
- Охарактеризуйте связь мониторинга водных объектов с ведением ГВР и ГВК.
- Как осуществляется территориальное деление изданий ГВК о режиме и ресурсах поверхностных вод суши?
- Как организован первичный учёт вод в водных объектах? Как документируются данные учёта на пунктах наблюдений?
- Каковы принципы организации пунктов наблюдений за качеством вод на водоёмах и водотоках?
- Как осуществляется учёт качества вод?
- Как организован учёт использования вод?

- Что такое ЕГСЭМ? Каковы функции ЕГСЭМ в области ведения государственного мониторинга водных объектов?
- Каковы методы обработки и анализа первичной информации по результатам учёта вод?
- Охарактеризуйте роль статистической отчётности по форме № 2-ТП (водхоз) в вопросе учёта использования вод (для целей ведения ГВР и ГВК).
- Какой состав и содержание мониторинговой информации, помещаемой в ГВР?
- Какие принципы систематизации данных использовались в ГВК?
- Из каких разделов состоял ГВК?
- Какие ведомства осуществляли ведение ГВК? Охарактеризуйте разграничение их полномочий.
- Охарактеризуйте номенклатуру методических указаний по ведению ГВК.
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 2 «Подземные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 3 «Использование вод».
- Охарактеризуйте объединённые издания ГВК.
- Опишите территориальный, региональный (бассейновый) и федеральный уровни ведения ГВК.
- Какие имеются методики и средства поиска данных ГВК о водных объектах и водных ресурсах?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность». К какой серии относится это издание?
- Охарактеризуйте состав материалов гидрологических ежегодников.
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 2 «Ежегодные данные».
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 3 «Многолетние данные».
- Какой состав материалов издания «Основные гидрологические характеристики»?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Из каких серий состоит издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР»?
- Охарактеризуйте серию «Реки» издания ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Каковы области использования материалов ГВК?
- Что такое посадка уровня воды? Опишите методику использования материалов ГВК при оценке посадки уровня воды.
- Охарактеризуйте, что такое подземный водный объект.
- Охарактеризуйте, что такое бассейн подземных вод.
- Охарактеризуйте, что такое водоносный горизонт.
- Как осуществляется первичный учёт эксплуатационных запасов и количества добытых и извлечённых подземных вод?
- Как осуществлялось территориальное районирование изданий ГВК по разделу «Подземные воды»?
- Какой законодательной базой следует руководствоваться при определении границ подземных водных объектов?
- Опишите издание «Обзор подземных вод Ростовской области».
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для забора воды из водных объектов (головные сооружения каналов, насосные станции, водозаборные скважины и др.) имеются в ГВК?
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для сброса в водные объекты сточных, дренажных и шахтных вод (коллекторы, нагнетательные скважины, водовыпуски, шахтные и карьерные дренажи) имеются в ГВК?
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для очистки использованных вод имеются в ГВК?

- Охарактеризуйте форму федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды».
- Приведите общие сведения по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 1 «Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 2 «Водоотведение» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Охарактеризуйте русловые водные балансы и водные балансы для водохранилищ, представленные в ГВК в разделе 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте первичные исходные материалы, являющиеся основой для ведения раздела ГВК «Использование вод».
- Дайте общую характеристику Методики расчёта водохозяйственных балансов водных объектов.
- Охарактеризуйте, какие виды ВХБ рассчитываются.
- Что включают в себя материалы расчёта ВХБ?
- Какова структура стандартного ВХБ?
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ (в единицах объёма воды за расчётный интервал времени).
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ водохранилища.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта речного бассейна.
- Охарактеризуйте состав экологического паспорта промышленного предприятия.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта водохранилища и его гидроузла. Приведите пример.
- Охарактеризуйте состав технического паспорта ГТС. Приведите пример.
- Когда и с использованием каких технических средств начались в нашей стране работы по автоматизации обработки гидрологических данных?
- Охарактеризуйте АИС ГВК.
- Дайте общую характеристику АИС ГВР.
- Охарактеризуйте комплект нормативно-методических и справочных документов, обеспечивающих ведение АИС ГВР.
- Из каких функциональных подсистем состоит АИС ГВР?
- Охарактеризуйте информационно-справочную систему «Гидрохимия».
- Какие задачи решаются с помощью информационно-справочной системы «Гидрохимия»?
- Проиллюстрируйте возможности информационно-справочной системы «Гидрохимия

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 – решение задач по представленным вариантам заданий.

ТКЗ – защита расчетно-графической работы.

В течение семестра проводятся **2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2)**, состоящих из 2 этапов электронного тестирования на компьютерах в a.2218 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа на тему «Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки». Целью РГР является закрепление теоретических знаний полученных в процессе изучения дисциплины Экологическая экспертиза в водном хозяйстве.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Характеристика естественноисторических условий рассматриваемого участка реки (3 с.)
- 2. Анализ наличия и структуры материалов ГВК по исследуемому водотоку (4 с.)
- 3. Характеристика гидрологической изученности реки (4 с.)
- 4. Характеристика имеющихся гидропостов на исследуемом участке реки (расстояние от устья, площадь водосбора, высота нуля графика и др.). (4 с.)
- 5. Анализ ежегодных данных об участке реки по материалам гидрологических ежегодников и ГВК [ежедневных уровней и расходов воды; измеренных расходов воды; наносного и гидрохимического режима; переход от данных об уровнях над нулем графика к отметкам поверхности воды в створах (в БС); определение уклонов свободной поверхности по длине реки; построение кривых связи Q=f(T); H=f(T); I=f(T); H=f(Q) и др.]. (4 с.)
- 6. Анализ многолетних данных об уровенном, расходном, наносном, гидрохимическом режиме; статистическая обработка данных ГВК (5 с.)
- 7. Изучение динамики посадки уровней воды в рассматриваемых створах (2 с.)
- 8. Оценка влияния посадки уровней на геоэкосистему реки и пойменных территорий Заключение $(0,5\ c.)$

Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится – «зачтено».

Итоговый контроль (ИК) – зачет

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дандара, Н.Т. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направлений «Природообустройство и водопользование» и «Строительство» / Н.Т. Дандара; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. использование вод. ресурсов, гидравлика и математика. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,58 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 2. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Текст]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 101 с. **40** экз.
- 3. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,41 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Золотова, Е. В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 21.01.2019.

8.2 Дополнительная литература

1. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению практич. занятий для студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Строительство» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. — Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. — ЖМД; PDF; 13,7 МБ. — Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. — Загл. с экрана.

- 2. Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению курс. работы для студ. направления «Природообустройство и водопользование» по дисциплине «Государственный водный реестр» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,63 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 21.01.2019.
- 4. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74- ФЗ [Электронный ресурс] : принят ГД ФС РФ 12.04.2006 (ред. от 28.06.2014). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 21.01.2019.
- 5. О порядке ведения государственного водного реестра [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 28.04.2007 № 253 (ред. от 18.04.2014). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 21.01.2019.
- 6. О порядке ведения государственного водного кадастра РФ [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 23.11.1996 № 1403 (ред. от 25.01.2006). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 21.01.2019..

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии	http://www.mnr.gov/ru/
Российской Федерации	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://www.voda.mnr.gov/ru/
Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и	http://www.meteorf/ru/
мониторингу окружающей среды	
NormaCS информационно-справочная система в области нормативной	http://www.normacs/ru/
документации	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft Office Professional	Соглашение OVS для решений
	ES#V2162234
	Документ #Х20-14232
	Сублицензионный договор
	№53827/РНД1743/294
	от 22.12 2015
	Сублицензионный договор №
	13264/РНД5195/295 от 22.12
	2015
ЭБС Университетская библиотека biblioclub.ru	Договор № 216-12/15 от
	19.01.2016

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 101 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.;
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	– Учебно-наглядные пособия;
Учебная аудитория для проведения групповых	 Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано
занятий и индивидуальных консультаций, ауд. 101	ср. – 2 шт.;
(на 38 посадочных мест) по адресу: 346428,	 Толщиномер «Булат-2» ультразвуковой - 1 шт.;
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Анализатор коррозийной активности грунта
Учебная аудитория для проведения текущего	«АКАГ» - 1 шт.;
контроля и промежуточной аттестации, ауд. 101	Течеискатель акустический «Квазар» – 1 шт.;Трассодефектоискатель «Квазар» – 1 шт.;
(на 38 посадочных мест) по адресу: 346428,	– прассодефектойскатель «квазар» – г шт., – Доска – 1 шт.;
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	доска – г шт.,Рабочие места студентов;
Пушкинская, 111	Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического	Специализированная мебель:
обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г.	 металлические столы-шкафы;
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 стеллаж для хранения оборудования.
Помещение для хранения и профилактического	Специализированная мебель:
обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по	 станок сверлильный – 1 шт.;
адресу: 346428, Ростовская область, г.	 точильный станок -1 шт.;
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	тиски - 1 шт.;
	специализированная мебель:
	металлический стол-шкаф;
W. C.	— шкаф.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано

семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Прибор Дарси 1 шт.;
- Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.;
- Установка для изучения гидростатического давления 1 шт. на плоскую поверхность;
- Установка для изучения уравнения Бернулли 1 шт.;
- Установка для изучения коэффициента гидравлического трения – 1 шт.;
- Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.;
- Установка для изучения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.;
- Установка для изучения гидравлических условий работы быстротока – 1 шт.;
- Гидравлический лоток 2 шт.;
- Бак постоянного напора − 2 шт.;
- Водослив водомер Томсона 2 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 10 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Установка для изучения параметров потока при равномерном движении 1 шт.;
- Установка для изучения параметров гидравлического прыжка – 1 шт.;
- Установка для опытной проверки работы водобойной стенки – 1 шт.;
- Установка для изучения свободного истечения через водосливы практического профиля и с широким порогом – 1 шт.;
- Гидравлический лоток 2 шт.;
- Бак постоянного напора 2 шт.;
- Водослив водомер Томсона 2 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 2 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт.,

мультимедийное видеопроекционное
оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с
экраном – 1 шт.;
 Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;
– Установка для измерения величины
максимального уровня подъёма воды в
уравнительном резервуаре – 1 шт.;
Гидравлический лоток – 1 шт.;
 Бак постоянного напора – 1шт.;
 Водослив водомер Томсона – 1 шт.;
 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
Доска – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- Выполните сравнительный анализ состава разделов ГВК и ГВР.
- Охарактеризуйте ГВР.
- Охарактеризуйте имевшиеся виды кадастров природных ресурсов.
- Охарактеризуйте ГВК.
- Опишите историю создания и развития водного кадастра.
- Охарактеризуйте основные нормативно-правовые акты, регулирующие ведение ГВР и ГВК.
- Дайте анализ информационной связи ГВР с экологическим мониторингом водных объектов.
- Как осуществляется финансирование работ по ведению ГВР?
- Приведите классификации водных объектов и водопользователей, используемые при осуществлении мониторинга водных объектов, ведении ГВР и ГВК.
- Охарактеризуйте связь мониторинга водных объектов с ведением ГВР и ГВК.
- Как осуществляется территориальное деление изданий ГВК о режиме и ресурсах поверхностных вод суши?
- Как организован первичный учёт вод в водных объектах? Как документируются данные учёта на пунктах наблюдений?

- Каковы принципы организации пунктов наблюдений за качеством вод на водоёмах и водотоках?
- Как осуществляется учёт качества вод?
- Как организован учёт использования вод?
- Что такое ЕГСЭМ? Каковы функции ЕГСЭМ в области ведения государственного мониторинга водных объектов?
- Каковы методы обработки и анализа первичной информации по результатам учёта вод?
- Охарактеризуйте роль статистической отчётности по форме № 2-ТП (водхоз) в вопросе учёта использования вод (для целей ведения ГВР и ГВК).
- Какой состав и содержание мониторинговой информации, помещаемой в ГВР?
- Какие принципы систематизации данных использовались в ГВК?
- Из каких разделов состоял ГВК?
- Какие ведомства осуществляли ведение ГВК? Охарактеризуйте разграничение их полномочий.
- Охарактеризуйте номенклатуру методических указаний по ведению ГВК.
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 2 «Подземные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 3 «Использование вод».
- Охарактеризуйте объединённые издания ГВК.
- Опишите территориальный, региональный (бассейновый) и федеральный уровни ведения ГВК.
- Какие имеются методики и средства поиска данных ГВК о водных объектах и водных ресурсах?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность». К какой серии относится это издание?
- Охарактеризуйте состав материалов гидрологических ежегодников.
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 2 «Ежегодные данные».
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 3 «Многолетние данные».
- Какой состав материалов издания «Основные гидрологические характеристики»?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Из каких серий состоит издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР»?
- Охарактеризуйте серию «Реки» издания ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Каковы области использования материалов ГВК?
- Что такое посадка уровня воды? Опишите методику использования материалов ГВК при оценке посадки уровня воды.
- Охарактеризуйте, что такое подземный водный объект.
- Охарактеризуйте, что такое бассейн подземных вод.
- Охарактеризуйте, что такое водоносный горизонт.
- Как осуществляется первичный учёт эксплуатационных запасов и количества добытых и извлечённых подземных вод?
- Как осуществлялось территориальное районирование изданий ГВК по разделу «Подземные воды»?
- Какой законодательной базой следует руководствоваться при определении границ подземных водных объектов?
- Опишите издание «Обзор подземных вод Ростовской области».
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для забора воды из водных объектов (головные сооружения каналов, насосные станции, водозаборные скважины и др.) имеются в ГВК?

- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для сброса в водные объекты сточных, дренажных и шахтных вод (коллекторы, нагнетательные скважины, водовыпуски, шахтные и карьерные дренажи) имеются в ГВК?
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для очистки использованных вод имеются в ГВК?
- Охарактеризуйте форму федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды».
- Приведите общие сведения по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 1 «Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 2 «Водоотведение» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Охарактеризуйте русловые водные балансы и водные балансы для водохранилищ, представленные в ГВК в разделе 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте первичные исходные материалы, являющиеся основой для ведения раздела ГВК «Использование вод».
- Дайте общую характеристику Методики расчёта водохозяйственных балансов водных объектов
- Охарактеризуйте, какие виды ВХБ рассчитываются.
- Что включают в себя материалы расчёта ВХБ?
- Какова структура стандартного ВХБ?
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ (в единицах объёма воды за расчётный интервал времени).
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ водохранилища.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта речного бассейна.
- Охарактеризуйте состав экологического паспорта промышленного предприятия.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта водохранилища и его гидроузла. Приведите пример.
- Охарактеризуйте состав технического паспорта ГТС. Приведите пример.
- Когда и с использованием каких технических средств начались в нашей стране работы по автоматизации обработки гидрологических данных?
- Охарактеризуйте АИС ГВК.
- Дайте общую характеристику АИС ГВР.
- Охарактеризуйте комплект нормативно-методических и справочных документов, обеспечивающих ведение АИС ГВР.
- Из каких функциональных подсистем состоит АИС ГВР?
- Охарактеризуйте информационно-справочную систему «Гидрохимия».
- Какие задачи решаются с помощью информационно-справочной системы «Гидрохимия»?
- Проиллюстрируйте возможности информационно-справочной системы «Гидрохимия

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 – решение задач по представленным вариантам заданий.

ТКЗ – защита расчетно-графической работы.

В течение семестра проводятся **2 промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.2218 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа на тему «Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки». Целью РГР является закрепление

теоретических знаний полученных в процессе изучения дисциплины Экологическая экспертиза в водном хозяйстве.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Характеристика естественноисторических условий рассматриваемого участка реки (3 с.)
- 2. Анализ наличия и структуры материалов ГВК по исследуемому водотоку (4 с.)
- 3. Характеристика гидрологической изученности реки (4 с.)
- 4. Характеристика имеющихся гидропостов на исследуемом участке реки (расстояние от устья, площадь водосбора, высота нуля графика и др.). (4 с.)
- 5. Анализ ежегодных данных об участке реки по материалам гидрологических ежегодников и ГВК [ежедневных уровней и расходов воды; измеренных расходов воды; наносного и гидрохимического режима; переход от данных об уровнях над нулем графика к отметкам поверхности воды в створах (в БС); определение уклонов свободной поверхности по длине реки; построение кривых связи Q=f(T); H=f(T); I=f(T); H=f(Q) и др.]. (4 с.)
- 6. Анализ многолетних данных об уровенном, расходном, наносном, гидрохимическом режиме; статистическая обработка данных ГВК (5 с.)
- 7. Изучение динамики посадки уровней воды в рассматриваемых створах (2 с.)
- 8. Оценка влияния посадки уровней на геоэкосистему реки и пойменных территорий Заключение $(0,5\ c.)$

Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится – «зачтено».

Итоговый контроль (ИК) – зачет

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дандара, Н.Т. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направлений «Природообустройство и водопользование» и «Строительство» / Н.Т. Дандара; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. использование вод. ресурсов, гидравлика и математика. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,58 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 2. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Текст]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 101 с. **40** экз.
- 3. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Т. Дандара ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,41 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Золотова, Е. В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 26.08.19

8.2 Дополнительная литература

7. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению практич. занятий для студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Строительство» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф.

использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 13,7 МБ. – Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 8. Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению курс. работы для студ. направления «Природообустройство и водопользование» по дисциплине «Государственный водный реестр» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,63 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 26.08.19.
- 10.Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74- ФЗ [Электронный ресурс] : принят ГД ФС РФ 12.04.2006 (ред. от 28.06.2014). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 26.08.19.
- 11.О порядке ведения государственного водного реестра [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 28.04.2007 № 253 (ред. от 18.04.2014). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 26.08.19.
- 12.О порядке ведения государственного водного кадастра РФ [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 23.11.1996 № 1403 (ред. от 25.01.2006). Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. -26.08.19..

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	пыные оазы и информационные справочные системы	
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4	
ресурсам Раздел - Водное хозяйство		
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/	
(фонд электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm	
стандартов России		
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-	
«Экология» Раздел Основы	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-	
природообустройства и защиты	promyshlennoj-ekologii.html	
окружающей среды		
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free	
безопасность, охрана труда		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html	
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "Научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»	1	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
1	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/	
Электронная библиотека. Архив	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
журналов РАН		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа	с 30.11.2017 г. по

	к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство	31.12.2025 г.
	Лань»	
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2019 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и	с 27.04.2018г. до
2019/2020	договор же 48-и на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	окончания
		неисключительных
	PI DITY WI OCHRIRITIWI//	прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
заимствований в учебных и научных работах	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Тг000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Неисключительные (ограниченные права) на	Сублицензионный договор № PB0000815 от
использование программ для ЭВМ и базы данных	21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с
использование программ для ЭБМ и базы данных	21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
	Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

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

Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
лекционного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных	специализированной мебелью и техническими
места) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	средствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:

Учебная аудитория для проведения занятий
семинарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных
места) по адресу: 346428, Ростовская область, г.
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111
Учебная аудитория для текущего контроля и
промежуточной аттестации, аул. 2403 (на 54

посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

- Набор демонстрационного оборудования (переносной):

- ноутбук RUintro 1 шт., проектор AcerP5280 1 шт. с экраном – 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 8 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.:
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специализированная мебель:

- металлические столы-шкафы:
- стеллаж для хранения оборудования.

Специализированная мебель:

- станок сверлильный 1 шт.;
- точильный станок -1 шт.;
- тиски 1 шт.;
- специализированная мебель:
- металлический стол-шкаф;
- шкаф.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 - 1 шт. с экраном – 1 шт.;
- Прибор Дарси 1 шт.;
- Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.;
- Установка для изучения гидростатического давления – 1 шт. на плоскую поверхность;
- Установка для изучения уравнения Бернулли 1 шт.;
- Установка ДЛЯ изучения коэффициента гидравлического трения – 1 шт.;
- Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.;
- Установка для изучения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.;
- Установка для изучения гидравлических условий работы быстротока – 1 шт.:
- Гидравлический лоток 2 шт.;

	 Бак постоянного напора – 2 шт.;
	 Водослив водомер Томсона – 2 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
	 Доска – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд.	специализированной мебелью и техническими
034, зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу:	средствами обучения, служащими для представления
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	информации большой аудитории:
Пушкинская, 111	 Набор демонстрационного оборудования
	(переносной): ноутбук RUintro – 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное
	оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с
	экраном – 1 шт.;
	 Установка для изучения параметров потока при
	равномерном движении – 1 шт.;
	 Установка для изучения параметров
	гидравлического прыжка – 1 шт.;
	 Установка для опытной проверки работы
	водобойной стенки – 1 шт.;
	 Установка для изучения свободного истечения
	через водосливы практического профиля и с
	широким порогом – 1 шт.;
	 Гидравлический лоток – 2 шт.;
	 Бак постоянного напора – 2 шт.;
	 Вак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.;
	 – Водослив водомер томсона – 2 шт.; – Учебно-наглядные пособия – 2 шт.;
	The state of the s
	Доска – 1 шт.;Рабочие места студентов;
TI 6	 Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд.	специализированной мебелью и техническими
034, зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу:	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	27 (5)
Пушкинская, 111	- Набор демонстрационного оборудования
	(переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное
	оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с
	экраном – 1 шт.;
	 Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;
	 Установка для измерения величины
	максимального уровня подъёма воды в
	уравнительном резервуаре – 1 шт.;
	 Гидравлический лоток – 1 шт.;
	 Бак постоянного напора — 1 шт.;
	 Водослив водомер Томсона – 1 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
	Доска – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Дополнения и изменения рассмотрены на засед	ании кафедры «26» августа 2019г. пр. №1

Заведующий кафедрой

(подинсь)

<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019г. пр. №1

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» февраля	2020r. пр. №5
Заведующий кафедрой	Гурин К.Г.
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «36» среврале 2020 г.	Themes
Лекан факультета Пьяков В П	fleccel

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Дандара, Н.Т. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направлений «Природообустройство и водопользование» и «Строительство» / Н.Т. Дандара; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. использование вод. ресурсов, гидравлика и математика. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,58 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Текст]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 101 с. **40** экз.
- 4. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,41 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению практич. занятий для студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Строительство» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 13,7 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению курс. работы для студ. направления «Природообустройство и водопользование» по дисциплине «Государственный водный реестр» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,63 МБ. Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- Выполните сравнительный анализ состава разделов ГВК и ГВР.
- Охарактеризуйте ГВР.
- Охарактеризуйте имевшиеся виды кадастров природных ресурсов.
- Охарактеризуйте ГВК.
- Опишите историю создания и развития водного кадастра.
- Охарактеризуйте основные нормативно-правовые акты, регулирующие ведение ГВР и ГВК.
- Дайте анализ информационной связи ГВР с экологическим мониторингом водных объектов.
- Как осуществляется финансирование работ по ведению ГВР?
- Приведите классификации водных объектов и водопользователей, используемые при осуществлении мониторинга водных объектов, ведении ГВР и ГВК.
- Охарактеризуйте связь мониторинга водных объектов с ведением ГВР и ГВК.

- Как осуществляется территориальное деление изданий ГВК о режиме и ресурсах поверхностных вод суши?
- Как организован первичный учёт вод в водных объектах? Как документируются данные учёта на пунктах наблюдений?
- Каковы принципы организации пунктов наблюдений за качеством вод на водоёмах и водотоках?
- Как осуществляется учёт качества вод?
- Как организован учёт использования вод?
- Что такое ЕГСЭМ? Каковы функции ЕГСЭМ в области ведения государственного мониторинга водных объектов?
- Каковы методы обработки и анализа первичной информации по результатам учёта вод?
- Охарактеризуйте роль статистической отчётности по форме № 2-ТП (водхоз) в вопросе учёта использования вод (для целей ведения ГВР и ГВК).
- Какой состав и содержание мониторинговой информации, помещаемой в ГВР?
- Какие принципы систематизации данных использовались в ГВК?
- Из каких разделов состоял ГВК?
- Какие ведомства осуществляли ведение ГВК? Охарактеризуйте разграничение их полномочий.
- Охарактеризуйте номенклатуру методических указаний по ведению ГВК.
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 2 «Подземные воды».
- Охарактеризуйте издания ГВК по разделу 3 «Использование вод».
- Охарактеризуйте объединённые издания ГВК.
- Опишите территориальный, региональный (бассейновый) и федеральный уровни ведения ГВК.
- Какие имеются методики и средства поиска данных ГВК о водных объектах и водных ресурсах?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность». К какой серии относится это издание?
- Охарактеризуйте состав материалов гидрологических ежегодников.
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 2 «Ежегодные данные».
- Охарактеризуйте издание ГВК серии 3 «Многолетние данные».
- Какой состав материалов издания «Основные гидрологические характеристики»?
- Охарактеризуйте издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Из каких серий состоит издание ГВК «Материалы по гидрографии СССР»?
- Охарактеризуйте серию «Реки» издания ГВК «Материалы по гидрографии СССР».
- Каковы области использования материалов ГВК?
- Что такое посадка уровня воды? Опишите методику использования материалов ГВК при оценке посадки уровня воды.
- Охарактеризуйте, что такое подземный водный объект.
- Охарактеризуйте, что такое бассейн подземных вод.
- Охарактеризуйте, что такое водоносный горизонт.
- Как осуществляется первичный учёт эксплуатационных запасов и количества добытых и извлечённых подземных вод?
- Как осуществлялось территориальное районирование изданий ГВК по разделу «Подземные воды»?
- Какой законодательной базой следует руководствоваться при определении границ подземных водных объектов?
- Опишите издание «Обзор подземных вод Ростовской области».

- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для забора воды из водных объектов (головные сооружения каналов, насосные станции, водозаборные скважины и др.) имеются в ГВК?
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для сброса в водные объекты сточных, дренажных и шахтных вод (коллекторы, нагнетательные скважины, водовыпуски, шахтные и карьерные дренажи) имеются в ГВК?
- Какие данные о водохозяйственных объектах сооружениях для очистки использованных вод имеются в ГВК?
- Охарактеризуйте форму федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды».
- Приведите общие сведения по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 1 «Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Приведите сведения по заполнению раздела 2 «Водоотведение» формы федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (водхоз).
- Охарактеризуйте русловые водные балансы и водные балансы для водохранилищ, представленные в ГВК в разделе 1 «Поверхностные воды».
- Охарактеризуйте первичные исходные материалы, являющиеся основой для ведения раздела ГВК «Использование вод».
- Дайте общую характеристику Методики расчёта водохозяйственных балансов водных объектов.
- Охарактеризуйте, какие виды ВХБ рассчитываются.
- Что включают в себя материалы расчёта ВХБ?
- Какова структура стандартного ВХБ?
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ (в единицах объёма воды за расчётный интервал времени).
- Приведите и охарактеризуйте формулу для расчёта ВХБ водохранилища.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта речного бассейна.
- Охарактеризуйте состав экологического паспорта промышленного предприятия.
- Охарактеризуйте состав водохозяйственного паспорта водохранилища и его гидроузла. Приведите пример.
- Охарактеризуйте состав технического паспорта ГТС. Приведите пример.
- Когда и с использованием каких технических средств начались в нашей стране работы по автоматизации обработки гидрологических данных?
- Охарактеризуйте АИС ГВК.
- Дайте общую характеристику АИС ГВР.
- Охарактеризуйте комплект нормативно-методических и справочных документов, обеспечивающих ведение АИС ГВР.
- Из каких функциональных подсистем состоит АИС ГВР?
- Охарактеризуйте информационно-справочную систему «Гидрохимия».
- Какие задачи решаются с помощью информационно-справочной системы «Гидрохимия»?
- Проиллюстрируйте возможности информационно-справочной системы «Гидрохимия

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 – решение задач по представленным вариантам заданий.

ТКЗ – защита расчетно-графической работы.

В течение семестра проводятся **2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2)**, состоящих из 2 этапов электронного тестирования на компьютерах в a.2218 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа на тему «Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки». Целью РГР является закрепление теоретических знаний полученных в процессе изучения дисциплины Экологическая экспертиза в водном хозяйстве.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Характеристика естественноисторических условий рассматриваемого участка реки (3 с.)
- 2. Анализ наличия и структуры материалов ГВК по исследуемому водотоку (4 с.)
- 3. Характеристика гидрологической изученности реки (4 с.)
- 4. Характеристика имеющихся гидропостов на исследуемом участке реки (расстояние от устья, площадь водосбора, высота нуля графика и др.). (4 с.)
- 5. Анализ ежегодных данных об участке реки по материалам гидрологических ежегодников и ГВК [ежедневных уровней и расходов воды; измеренных расходов воды; наносного и гидрохимического режима; переход от данных об уровнях над нулем графика к отметкам поверхности воды в створах (в БС); определение уклонов свободной поверхности по длине реки; построение кривых связи Q=f(T); H=f(T); I=f(T); H=f(Q) и др.]. (4 с.)
- 6. Анализ многолетних данных об уровенном, расходном, наносном, гидрохимическом режиме; статистическая обработка данных ГВК (5 с.)
- 7. Изучение динамики посадки уровней воды в рассматриваемых створах (2 с.)
- 8. Оценка влияния посадки уровней на геоэкосистему реки и пойменных территорий Заключение $(0,5\ c.)$

Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится – «зачтено».

Итоговый контроль (ИК) – зачет

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Дандара, Н.Т. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направлений «Природообустройство и водопользование» и «Строительство» / Н.Т. Дандара; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. использование вод. ресурсов, гидравлика и математика. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,58 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 2. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Текст]: курс лекций / Н.Т. Дандара ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014.-101 с. **40** экз.
- 3. Дандара, Н.Т. Водный кадастр [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Т. Дандара; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3,41 МБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Золотова, Е. В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова. Электрон. дан. М.: Академический проект, 2012. 416 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru. 27.08.20

8.2 Дополнительная литература

13. Государственный водный реестр [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению практич. занятий для студ. направлений «Природообустройство и водопользование», «Строительство» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. — Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. — ЖМД; PDF; 13,7 МБ. — Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. — Загл. с экрана.

14.Использование материалов ГВР для анализа изменения состояния геоэкосистемы участка реки [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению курс. работы для студ. направления «Природообустройство и водопользование» по дисциплине «Государственный водный реестр» / Н.Т. Дандара ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ФГБОУ ВПО «Донской гос. аграрный ун-т», каф. использования вод. ресурсов, гидравлики и математики. — Электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. — ЖМД; PDF; 5,63 МБ. — Систем. Требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. — Загл. с экрана.

15.Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. — Электрон. дан. - М.: Академический проект, 2012. - 416 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru. — 27.08.20.

16.Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74- ФЗ [Электронный ресурс] : принят ГД ФС РФ 12.04.2006 (ред. от 28.06.2014). – Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.consultant.ru. – 27.08.20.

17.О порядке ведения государственного водного реестра [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 28.04.2007 № 253 (ред. от 18.04.2014). — Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.consultant.ru. — 27.08.20.

18.О порядке ведения государственного водного кадастра РФ [Электронный ресурс] : постановл. Правит. РФ от 23.11.1996 № 1403 (ред. от 25.01.2006). — Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.consultant.ru. -27.08.20.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы		
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4	
ресурсам Раздел - Водное хозяйство		
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/	
(фонд электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm	
стандартов России		
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-	
«Экология» Раздел Основы	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-	
природообустройства и защиты	promyshlennoj-ekologii.html	
окружающей среды		
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free	
безопасность, охрана труда		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html	
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "Научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»		
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/	
Электронная библиотека. Архив	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
журналов РАН		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Перечені	Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)	
Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
год	панменование документа с указанием реквизитов	документа

2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительны х прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ΓAY .- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного	
обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
	2020Γ.
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г.
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от
+ ЦУ	21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на
	использование программ для ЭВМ ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ
заведений	МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от
	14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации
	РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от
	22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО
	(бессрочно).
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603
«ЭЛТЕС НГМА»	от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный
	центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-

	SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от
образовательного учреждения Autodesk	14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
(AutoCAD, AutoCAD Architecture,	
AutoCAD Civil 3D и др.)	

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): - ноутбук RUintro — 1 шт., проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия — 8 шт.; - Доска — 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO — 1 шт.; — Терминальная станция L110 — 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser — 12 шт.; — Плоттер — 2 шт.; — Сканер — 1 шт.; — Принтер — 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 033 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель: – металлические столы-шкафы; – стеллаж для хранения оборудования.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 034 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специализированная мебель:
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. 034, зал. 1 (на 22 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с

экраном – 1 шт.; Прибор Дарси – 1 шт.; Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.; Установка для изучения гидростатического давления – 1 шт. на плоскую поверхность; Установка для изучения уравнения Бернулли – 1 шт.; Установка изучения коэффициента для гидравлического трения – 1 шт.; Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.: Установка для изучения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.; изучения гидравлических Установка для условий работы быстротока – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия – 10 шт.; Лоска – 1 шт.: Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. специализированной мебелью и техническими 034, зал. 2 (на 12 посадочных мест) по адресу: средствами обучения, служащими для представления 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. информации большой аудитории: Пушкинская, 111 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 - 1 шт. с экраном – 1 шт.; Установка для изучения параметров потока при равномерном движении – 1 шт.; Установка изучения ДЛЯ параметров гидравлического прыжка – 1 шт.; Установка для опытной проверки работы водобойной стенки – 1 шт.; Установка для изучения свободного истечения через водосливы практического профиля и с широким порогом – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия – 2 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения занятий Специальное помещение укомплектовано семинарского типа - лаборатория гидравлики ауд. специализированной мебелью и техническими 034, зал 3 (на 24 посадочных мест) по адресу: средствами обучения, служащими для представления 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. информации большой аудитории: Пушкинская, 111 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное

оборудование: проектор АсегР5280 - 1 шт. с

Установка для измерения уровней воды – 1 шт.;

уровня

для

уравнительном резервуаре – 1 шт.;

измерения

подъёма

величины

воды

экраном – 1 шт.;

максимального

Установка

(br	 Гидравлический лоток – 1 шт.;
	 Бак постоянного напора – 1шт.;
	 Водослив водомер Томсона – 1 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия – 10 шт.;
	 Доска – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании каф	елры «27» августа 2020г. пр. № 1
дополнения и изменения рассмотрены на заседании каф	The state of the s
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020г. п	ıp. № 1
Декан факультета (подпись)	_ <u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Horonon Mc01674/2021 25.01.2021 22.2
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная
Fant 000 F	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ОО	
и решения"	Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

 Перечень лицензионного программного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)