### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «07» июня 2021 г. № 80

### Б1.О.30 Гидравлика и гидрология

### рабочая программа дисциплины

Специальность – 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация – Управление техническим состоянием железнодорожного пути Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма, 5 лет обучения; заочная форма, 6 лет обучения Кафедра-разработчик программы – Общепрофессиональные дисциплины

Общая трудоемкость в з.е. –3 Часов по учебному плану (УП) –108

В том числе в форме практической подготовки (ПП) -16/8

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах

очная форма обучения:

зачет-3 семестр

заочная форма обучения:

зачет – 2 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Число недель в семестре	17	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	57	57/16
– лекции	17	17
<ul><li>– практические (семинарские)</li></ul>	17/8	17/8
<ul><li>– лабораторные</li></ul>	17/8	17/8
Самостоятельная работа	57	57
Экзамен	-	-
Итого	108	108

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	12	12/8
– лекции	4	4
<ul><li>– практические (семинарские)</li></ul>	4/4	4/4
– лабораторные	4/4	4/4
Самостоятельная работа	92	92
Экзамен	-	-
Зачет	4	4
Итого	108	108

<sup>\*</sup> В форме ПП – в форме практической подготовки.

Рабочая программа дисциплины разработана в сосным образовательным стандартом высшего образования «Строительство железных дорог, мостов и транспортни Минобрнауки России от 27.03.2018 г. №218.	- специалитет по специальности 23.05.06
Программу составил: канд. техн. наук, доцент	В.К. Виттер
Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использо кафедры «Общепрофессиональные дисциплины», протоко	
Зав. кафедрой, канд. физмат. наук, доцент	Ж.М. Мороз

### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Целипреподавания дисциплины

Формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков профессиональной деятельности в области гидрометрических измерений и гидравлических расчетов водопропускных сооружений, а также основ проведения гидрологических изысканий транспортных путей и сооружений для сложной технической системы «железная дорога»

#### 1.2 Задачи дисциплины

Изучение научных и практический знаний в области гидравлики и гидрологии, необходимых для обеспечения изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации железных дорог, водопропускных и водоотводных сооружений

### 1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины

Цель воспитания обучающихся – разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Задачи воспитательной работы с обучающимися:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливых обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
1	1 Знание дисциплин: «Математика», «Физика».						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.О.38Механика грунтов, основания и фундаменты						
2	2 Б1.О.39Изыскания и проектирование железных дорог						
3	3 Б1.О.54Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте						
4	4 Б2.О.02(У)Учебная - геологическая практика						
5	Б3.01(Д)Выполнение выпускной квалификационной работы						

### З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	ОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код и наименова-	Код и наименование инди-						
ние	катора	Планируемые результаты обучения					
компетенции	достижения компетенции						
ПК-1. Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы	ПК-1.3. Способен организовывать и выполнять инженерные гидрометрические изыскания и оформлять результаты согласно нормативной документации	Знать: теоретические основы гидравлики и инженерной гидрологии; особенности проведения инженерных гидрометрических и гид- рологических изысканий на объектах транспортного строи- тельства для сложной технической системы «железная дорога».  Уметь: производить гидрометрические и гидрологические изыскания водопропускных сооружений на объектах транспортного строи- тельства; определять главные размеры водопропускных соору- жений железных дорог на основе гидравлического и гидрологи- ческого обоснования их проектирования; проводить расчеты водопропускных сооружений.  Владеть: типовыми инженерными методами гидравлических расчетов и гидрометрических измерений, навыками оформления результа- тов гидрометрических изысканий согласно нормативной доку- ментации.					

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
			Оч	ная фор	ма			Код индика-					
Код	Кол Наименование разделов, тем			Ч	асы		Курс/		1	Часы	сы тора дости-		
Код	и видов работы	Се- местр	Лек	Пп	Лаб	CPC	cec-	Лек	Пр	Лаб	CPC	жения ком-	
		местр	JICK	пр	3140	CIC	сия	JICK	пр	3140	CI C	петенции	
1	Раздел 1. Введение. Гидро-												

	Наименование разделов, тем		Оч	ная фор Ч	асы		Заочная форма Курс/ Часы					Код индика- тора дости-
Код	и видов работы	Се- местр	Лек	Пр	Лаб	CPC	cec-	Лек	Пр	Лаб	CPC	жения ком-
	статика.			_			сия		•			петенции
1.1	Предмет гидравлики и гидрологии, значение гидравлики и инженерной гидрологии в строительстве ж/д, мостов и транспортных тоннелей. Физические свой-	3	2			1	2/1	1			2	
1.0	ства жидкости. Гидростати- ка. Гидростатическое дав- ление и его свойства. Ос- новное уравнение гидроста- тики. Прикладные вопросы гидростатики.						2/1					
1.2	Физические свойства жид- кости. Гидростатика.	3		2/1		1	2/1				2	ПКО-1.3
1.3.	Изучение физических свойств жидкости.	3			1/0,5	1	2/1				2	
1.4.	Измерение гидростатиче- ского давления с помощью различных приборов.	3			1/0,5	1	2/1				2	
2	Раздел 2. Гидродинамика. Гидравлические сопро- тивления.											
2.1	Основы гидродинамики, основные понятия. Уравнение неразрывности движения жидкости, уравнение Бернулли. Гидравлическое сопротивление, режимы движения жидкости, линейные и местные потери напора при движении жид-	3	2			1	2/1				2	HI/O 1 2
2.3	кости. Уравнение неразрывности и Бернулли. Гидравлические потери.	3		2/1		1	2/1				2	ПКО-1.3
2.4	Геометрическая, энергетическая и механическая сущность уравнения Бернулли.	3			1/0,5	1	2/1			1/1	2	
2.5	Определения коэффициентов местных сопротивлений в трубопроводах.	3			1/0,5	1	2/1				3	
3	Раздел 3. Истечение жид- кости через отверстия и насадки.											
3.1	Истечение жидкости через отверстия и насадки, истечение из малых отверстий при постоянном напоре, протекание жидкости через насадки, большие отверстия при постоянном напоре,	3	2			1	2/1				2	
3.3	короткие трубы. Истечение жидкости через	3		2/1		1	2/1				2	ПКО-1.3
3.4	отверстия и насадки. Истечение из отверстий и насадок при постоянном	3			1/0,5	1	2/1				2	
3.5	напоре. Тарирование водомера Вентури.	3			1/0,5	1	2/1			1/1	2	
4	Раздел 4. Движение жид- кости в напорных трубо- проводах.											
4.1	Движение жидкости в напорных трубопроводах, системы в трубопроводах и основные типы. Основные расчетные зависимости.	3	2			1	2/1	1			2	ПКО-1.3
4.2	Движение жидкости в напорных трубопроводах.	3		2/1		1	2/1		1/1		2	

	Код Наименование разделов, тем и видов работы		Очная форма Часы						Заочная форма Курс/ Часы			
Код			Лек	Пр	Лаб	СРС	сес-	Лек	Пр	Лаб	CPC	тора дости- жения ком- петенции
4.3	Определение линейных сопротивлений в трубопроводах.	3			1/0,5	1	2/1				2	
4.4	Определение повышение давления при гидравлическом ударе в напорном трубопроводе.	3			1/0,5	1	2/1				2	
5	Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах.											
5.1	Равномерное движение жидкости в открытых руслах, состояние потоков и режимы движения жидкости в открытых руслах и безнапорных трубах, естественные русла, зависимости для расчета каналов. Теория неустановившегося неравномерного движения жидкости, непризматические и призматические урсла, исследование дифференциального уравнения движения жидкости, форм свободной поверхности потока, построение кривых свободной поверхности в искусственных руслах.	3	2			2	2/1				2	ПКО-1.3
5.2	Расчет каналов.	3		2/1		1	2/1				2	
5.3	Определение коэффициента Шези, коэффициента шеро- ховатости русла.	3			2/1	1	2/1				2	
6	Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения быефов. Движение грунтовых вод.						2/1					
6.1	Построение кривых сво- бодной поверхности в есте- ственных руслах, способ А. Н. Рахманова, способы Н. Н. Павловского. Водосливы и сопряжение бьефов, водо- сливы с тонкой стенкой, водосливы с широким по- рогом, водослив с практи- ческим профилем, гашение энергии потока, гидравли- ческий расчет водобойных колодцев и стенок, гидрав- лический расчет перепадов, быстротоков, аэрация пото- ка. Речная гидрометрия, измерения уровней воды, водомерные посты, само- писцы уровней воды, про- изводство измерений глу- бин воды, гидрометриче- ские профилограммы.	3	2			2	2/1	1			2	ПКО-1.3
6.3	Построение кривых сво- бодной поверхности в ис- кусственных руслах. По- строение кривой свободной поверхности по способу	3		2/1		1	2/1		1/1		3	
	Чарномского. Гашение энергии потока,	3			2/1	1	2/1				2	

	Наименование разделов, тем	Ce-	Оч	іная фор Ч	ма асы		Курс/	3ao	чная ф	орма Часы		Код индика- тора дости-
Код	и видов работы		Лек	Пр	Лаб	СРС	сес-	Лек	Пр	Лаб	CPC	жения ком- петенции
	гидравлический расчет водобойных колодцев и стенок. Произвести расчеты гашения в нижнем бъефе.						CHA					петенции
7	Раздел 7. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология.Движение насосов и русловые процессы.						2/1					
7.1	Основы общей гидрологии суши, круговорот воды в природе, водный баланс, атмосферные осадки, испарения, водные ресурсы. Речная система, питание и водный режим рек. Гидрографы. Факторы, влияющие на сток воды. Ледовые явления на реках, наледи, использование аэрокосмических методов в гидрологии. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы Расчет расходов наносов, селевые потоки, русловые деформации, уравнение деформации русла, типы русловых процессов.  Гидрологические и гидро-	3	2			1	2/1				2	ПКО-1.3
	метрические расчеты до- рожных сооружений.	3		2/1	2/1	2			1/1		2	
7.4	Гидрометрия. Построение профилей и плана реки в изобатах.				2/1	2	2/1				2	
8	Раздел 8. Дорожные водо- пропускные сооружения.											
8.1	Дорожные водопропускные сооружения, гидравлический расчет водопропускных труб, аккумуляция воды в верхнем бьефе водопропускных труб, косогорные трубы.	3	2			2	2/1	1			2	
8.2	Гидравлический расчет водопропускных труб.	3		2/1		1	2/1				3	
8.3	Гидравлический расчет малого моста, гидравлика потока в отводящих руслах труб, размывы и гашение энергии потока в нижнем бъефе дорожных труб и малых мостов, дюкеры.	3	1			2	2/1				4	ПКО-1.3
8.4	Гидравлический расчет отверстия малого моста.	3		1		1	2/1		1/1		2	
8.5	Определение глубины раз- мыва выходных русел.	3			1	2	2/1			1/1	2	
8.6	Исследование форм сопряжения бъефов за гидротехническим сооружением и методов воздействия на них.	3			2/1	2	2/1			1/1	2	
9	Подготовка к текущему контролю в течении семестра	3				9	2/1				9	ПКО-1.3
10	Выполнение контрольной работы						2/1				16	ПКО-1.3
11	Подготовка к промежуточной аттестации - зачету. /Зачет/	3				6	2/1				4	ПКО-1.3

### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

	6 УЧЕБНО-М	ИЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО ДИСЦИПЛИНЫ	Е ОБЕСПЕЧЕ	сние
		6.1 Учебная литература		
		6.1.1 Основная литература		
	Авторы, состави- тели	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.1.1	Д. В. Штерен- лихт	Гидравлика [Электронный ресурс]: учебник <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> id=64346	СПб.: Лань , 2015	100% онлайн
	1	6.1.2 Дополнительная литература		I/
	Авторы, состави- тели	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.2.1	Е. А. Крестин	Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс] :учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/98240">https://e.lanbook.com/book/98240</a>	СПб.: Лань, 2018	100% онлайн
6.1.2.2	И.М. Кабатчен- ко	Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс]: практикум https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&action =auth_for_org&domain=irbis.krsk.irgups.ru&user_id= asd123&login=%D0%A0%D0%B0%D1%82%D1%83 %D1%88%D0%BD%D1%8F%D0%BA&time=20220 219140238&sign=d6a49aa43c74ec9a55a269d2eebec7 0e&type=7&first_name=%D0%92%D0%B0%D0%B B%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD% D0%B0&last_name=%D0%A0%D0%B0%D1%82% D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8F%D0%BA&pare nt_name=%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0 %B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0&utf=1& id=429566	М.: Альтаир: МГАВТ, 2015	100% онлайн
6.1.2.3	А.А. Околелова	Гидрология и водные изыскания[Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&action = auth for org&domain=irbis.krsk.irgups.ru&user id= asd123&login=%D0% A0%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8F%D0%BA&time=20220219140202&sign=875c9c604f29d84ea6d42b7a11f39b8c&type=7&first_name=%D0%92%D0%B0%D0%BBB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8F%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8F%D0%BA&parent_name=%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0&utf=1&id=238360	Волгоград: Волгоградская государствен- ная сельскохо- зяйственная академия, 2014	100% онлайн
6.1.2.4	А.К. Стрелков	Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс] : учебник http://biblioclub.ru/index.php?page= book&id=256154.	Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2013	100% онлайн
	6.1.3 Учебно-ме	етодические разработки (в т. ч. для самостоятельной		
	Авторы, соста- вители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
6.1.3.1	А. А. Никитин	Гидравлика и гидрология: конспект лекций.	Красноярск: КрИЖТИр- ГУПС, 2013	14

	T							
6.1.3.2	А. А. Никитин Гидравлика и гидрология: лабораторный практи- кум. Красноярск : КрИЖТИр- ГУПС, 2012							
6.1.3.3	А. А. Никитин Гидравлика и гидрология : методические указания по проведению практических занятий. Красноярск : КрИЖТИр-ГУПС, 2013							
6.1.3.4	А. А. Никитин	Гидравлика и гидрология [Электронный ресурс] : лабораторный практикум						
6.1.3.5	А. А. Никитин	Гидравлика и гидрология [Электронный ресурс] : Методические указания по проведению практических занятий - http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi.						
	6.2 Pe	сурсы информационно-телекоммуникационной сет	и «Интернет»					
6.2.1		пиотека КрИЖТИрГУПС : сайт. – Красноярск. – URL торизации. – Текст: электронный.	: http://irbis.krsk.ir	<u>gups.ru/</u> . – Режим				
6.2.2	методический це	лиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная сис нтр по образованию на железнодорожном транспорт ooks/. – Режим доступа: по подписке. – Текст: электрон	re» Москва, 20					
6.2.3		ектронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИ п.com . – Режим доступа : по подписке. – Текст: электро		011 – 2020. – URL:				
6.2.4		платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт a. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> . – Режим доступа: по подписке						
6.2.5		о-библиотечная система: сайт / Издательство Лань. – m. – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронн		2011 URL:				
6.2.6		етская библиотека онлайн» : электронная библиотек . – URL: //http://biblioclub.ru/. – Режим доступа: по подг						
6.2.7	Москва, 2016 –	ектронная библиотека : федеральный проект : сайт . – URL: <u>https://rusneb.ru/</u> . – Режим доступа: по подпис	ке. – Текст: электр	Культуры РФ. – онный.				
	6.3 Пр	ограммное обеспечение и информационные справо	чные системы					
		6.3.1 Базовое программное обеспечение						
6.3.1.1	цензии 44799789. MicrosoftOfficeSta	s VistaBusinessRussian, авторизационный номер лицена andard 2013 RussianOLPNLAcademicEdition (дог №2 от 000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).						
		6.3.2 Специализированное программное обеспеч	ение					
6.3.2.1	Не предусмотрено							
6001	T 7 7	6.3.3 Информационные справочные системь	I					
6.3.3.1	Не предусмотрено							
6.4.1	Не предусмотрено	6.4Правовые и нормативные документы						
0.7.1	пе предусмотрено							

7	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Учебная Лаборатория «Компьютерный класс»; г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И, корпус Л, ауд. Л 404
4	Учебный полигон железнодорожной техники КрИЖТИрГУПС г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:  — читальный зал библиотеки;;  — компьютерные классы Л-203, Л-214, Л-410, Т-5,Т-46.

	ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ			
Вид учебной дея- тельности	Организация учебной деятельности обучающегося			
Лекция	Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов. Цель их состоит в том, чтобы дать студентам систему научных знаний по дисциплине, подготовить их к изучению разделов дисциплины на других видах занятий и в период самостоятельной работы.  Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.			
Практические заня- тия	Практическое занятие предполагает выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя практических работ.  Практические занятия по дисциплине "Гидравлика и гидрология" проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в выполнении и решении задач по дисциплине. Выполнению практических заданий предшествует проверка знаний студентов — их теоретической готовности к выполнению задания.  Применяется коллективная форма работы, так и индивидуальная. Максимальное использованиеиндивидуальных форм проводится с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ. Индивидуальная - каждый студент выполняет индивидуальное задание.  Для повышения эффективности проведения практического занятия разработан отчет, который студент может скачать из личного кабинета. Для защиты практического занятия студент должен представить отчет с выполненным индивидуальным заданием.  Практическая подготовка, включаемая в практические занятия, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.			
Лабораторные заня- тия	Лабораторные занятия имеют целью практического освоения студентами научно-теоретических положений изучаемой дисциплины, овладение ими техникой экспериментальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами.  При подготовке к лабораторным занятиям изучается теоретический материал и рекомендуемая литература по теме занятия.  Используя методические указания к лабораторным занятиям, студенту необходимо ознакомиться с целью занятия и методикой его выполнения.  Для защиты лабораторных занятий студент должен оформить отчет, который он может скачать из личного кабинета и ответить на дополнительные вопросы, а также сделать выводы.  Практическая подготовка, включаемая в лабораторные занятия, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.			
Самостоятельная работа	Обучение по дисциплине "Гидравлика и гидрология" предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. На самостоятельную работу отводится 57 часов по очной форме обучения и 92 часа по заочной форме обучения.  Самостоятельная работа студентов может принимать следующие формы:  1. Конспектирование.  2. Реферирование илгературы.  3. Аннотирование книг, статей.  4. Выполнение заданий поисково-исследовательского характера.  5. Углубленный аналия научно-методической литературы.  6. Работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы.  8. разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а так же указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения, как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ). При выполнении домашних заданий, обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практическое занятие или консультацию лектора.  Обучающийся заочной формы обучения выполняет контрольную работу, содержащую 7 задач, относящихся к различным разделам курса, номер варианта заданий выбирается по последней цифре шифра студента Успешное изучение учебной дисциплины в значительной степени зависит от интенсивности самостоятельной работы студентов. Именно поэтому при изучении кусе важивейше значениемеет контрольная расчетно-прафической работы, успешно облегчает его систематическое изучение. Пр			

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет и Электронную библиотеку (ЭБ КрИЖТИрГУПС) <a href="https://irbis.krsk.irgups.ru">https://irbis.krsk.irgups.ru</a>.

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

### Красноярский институт железнодорожного транспорта

– филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.О.30 Гидравлика и гидрология

Приложение 1 к рабочей программе

Специальность – 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация – Управление техническим состоянием железнодорожного пути

#### 1. Общие положения

Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонды оценочных средств предназначены для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а так же сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике. С учетом действующего в Университете Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), практике включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины (модуля) или прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
  - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения ОПОП; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

### 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Гидравлика и гидрология» участвует в формировании компетенции:

ПКО-1. Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

	11501 passina Rollipotibilo olicilo ilibia sieponpiisitii				
No	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
			3 семестр		
1	1-2	Текущий контроль	Тема: «Физические свойства жидкости. Гид- ростатика».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
2	1-2	Текущий контроль	Тема: «Изучение физических свойств жидкости».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
3	1-2	Текущий контроль	Тема: «Измерение гидростатического давления с помощью различных приборов»	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
4	3-4	Текущий контроль	Тема: «Уравнение неразрывности и Бернул- ли. Гидравлические потери».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
5	3-4	Текущий контроль	Тема: «Геометрическая, энергетическая и механическая сущность уравнения Бернулли».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
6	3-4	Текущий контроль	Тема: «Определения коэффициентов местных сопротивлений в трубопроводах».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
7	5-6	Текущий контроль	Тема: «Истечение жидкости через отверстия и насадки».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).

		Текущий контроль	Тема: «Истечение из отверстий и насадок при		Защита лабораторного занятия	
8	5-6	-	постоянном напоре».		(устно).	
9	5-6	Текущий контроль	Тема: «Тарирование водомера Вентури».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
10	7-8	Текущий контроль	Тема: «Движение жидкости в напорных трубопроводах».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
11	7-8	Текущий контроль	Тема: «Определение линейных сопротив- лений в трубопроводах».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
12	7-8	Текущий контроль	Тема: «Определение повышение давления при гидравлическом ударе в напорном трубо- проводе».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
13	9-10	Текущий контроль	Тема: «Расчет каналов».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
14	9-10	Текущий контроль	Тема: «Определение коэффициента Шези, коэффициента шероховатости русла».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
15	11-12	Текущий контроль	Тема: «Построение кривых свободной по- верхности в искусственных руслах. Построе- ние кривой свободной поверхности по спосо- бу Чарномского».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
16	11-12	Текущий контроль	Тема: «Гашение энергии потока, гидравличе- ский расчет водобойных колодцев и стенок. Произвести расчеты гашения в нижнем бье- фе».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
17	13-14	Текущий контроль	Тема: «Гидрологические и гидрометрические расчеты дорожных сооружений».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
18	13-14	Текущий контроль	Тема: «Гидрометрия. Построение профилей и плана реки в изобатах».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
19	15-17	Текущий контроль	Тема: «Гидравлический расчет водопропуск- ных труб».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
20	15-17	Текущий контроль	Тема: «Гидравлический расчет отверстия малого моста».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).	
21	15-17	Текущий контроль	Тема: «Определение глубины размыва выходных русел».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
22	15-17	Текущий контроль	Тема: «Исследование форм сопряжения бье- фов за гидротехническим сооружением и методов воздействия на них».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).	
23	17	Промежуточная аттестация – зачет	Раздел 1. Введение. Гидростатика Раздел 2. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления. Раздел 3. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Раздел 4. Движение жидкости в напорных трубопроводах. Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах. Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бьефов. Движение грунтовых вод. Раздел 7. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы. Раздел 8. Дорожные водопропускные сооружения.	ПКО-1.3	Конспект письменно Тестирование письменно	

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисци- плины)	Код инди- катора до- стижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
			Курс 2, сессия зимняя		
1.		Текущий контроль	Тема: «Геометрическая, энергетическая и механическая сущность уравнения Бернулли».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
2.		Текущий контроль	Тема: «Тарирование водомера Вентури».	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
3.		Текущий контроль	Определение глубины размыва выходных русел.	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
4.	2 неде- ли	Текущий контроль	Исследование форм сопряжения бъефов за гидротехническим сооружением и методов воздействия на них.	ПКО-1.3	Защита лабораторного занятия (устно).
5.	устано- вочной	Текущий контроль	Тема: «Движение жидкости в напорных трубопроводах».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
6.	сессии	Текущий контроль	Тема: «Построение кривых свободной по- верхности в искусственных руслах. Построе- ние кривой свободной поверхности по спосо- бу Чарномского».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
7.		Текущий контроль	Тема: «Гидрологические и гидрометрические расчеты дорожных сооружений».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
8.		Текущий контроль	Тема: «Гидравлический расчет отверстия малого моста».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).

9.		Текущий контроль	Тема «Критерии исключения грубых по- грешностей».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
10.		Текущий контроль	Тема: «Стандартизация и кодирование информации о товаре».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно).
11.		Текущий контроль	Тема: «Расчет и проектирование калибров для контроля расположения поверхностей».	ПКО-1.3	Защита практического занятия (устно
12.	Летняя сессия	Промежуточная аттестация — зачет	Раздел 1. Введение. Гидростатика Раздел 2. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления. Раздел 3. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Раздел 4. Движение жидкости в напорных трубопроводах. Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах. Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бъефов. Движение грунтовых вод. Раздел 7. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы. Раздел 8. Дорожные водопропускные сооружения.	ПКО-1.3	Конспект письменно Тестирование (письменно)

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания заносятся преподавателем в журнал и учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения при защите практических занятий используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для оценивания результатов обучения на зачете используется двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в нижеследующей таблице

№	Наименование оценочного средства	оценочного оценочного средства		Представление оценочного средства в ФОС
		Текущий контроль успеваемости		
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся.	-	сы по темам / раз- дисциплины
2	Задания репро- дуктивного уровня	Средство, позволяющее оценивать и диагностировать знания фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенной темы (раздела) дисциплины. Рекомендуется для оценки знаний и умений обучающихся	продун	екты заданий ре- ктивного уровня по дисциплины
3	Задания рекон- структивного уровня	Средство, позволяющее оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинноследственных связей.  Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений обучающихся	альных ний ре	екты индивиду- х домашних зада- конструктивного и по темам дисци-
4	Конспект	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации. Рекомендуется для оценки знаний и умений обучаю-	Фонд	ц тестовых зада- ний

		щихся	
5	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Рекомендуется для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий по разделам дисциплины (не менее 30 вопросов по разделам дисциплины)
6	Защита лабора- торной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.	Темы лабораторных работ и требования к их защите
7	Контрольная работа (КР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.  Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Комплекты контрольных заданий по темам дисциплины (не менее двух вариантов)
		Промежуточная аттестация	
8	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений навыками обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету Тестирование (письменно)

## Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины/ прохождении практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и/или экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»		Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении прак-	Компетенции не сформированы

тических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на допол-	
нительные вопросы было допущено	
множество неправильных ответов	

### Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Защита лабораторной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«ОНРИПТО»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный от-		
	чет без замечаний.		
(Wanama))	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный от-		
«хорошо»	чет с небольшими недочетами.		
«удовлетворительно» Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочет			
(7101770 - 70770 0 0 1 70 1 70 1 70 1 70	Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведе-		
«неудовлетворительно»	ния работы теоретические знания, практические умения и навыки		

#### Тест

Тестирование проводится по окончанию изучения дисциплины и в течение года по завершению изучения дисциплины (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности).

**Тест** (педагогический тест) – это система заданий – тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

**Тестовое задание (Т3)** – варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное действие.

#### Типы тестовых заданий:

А: тестовое задание закрытой формы (Т3 с выбором одного или нескольких правильных ответов); В: тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме));

С: тестовое задание на установление соответствия;

Д: тестовое задание на установление правильной последовательности.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине — это совокупность систематизированных диагностических заданий — тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине. Структура фонда тестовых заданий по дисциплине, структура итогового теста по дисциплине и типовые примеры тестов приведены в разделе 3 данного документа.

Результаты тестирования могут быть использованы при проведении промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме зачета — результаты тестирования являются допуском к зачету:

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся набрал при тестировании 60 и более баллов	Обучающийся
Обучающийся набрал при тестировании об и более баллов	к зачету допущен
Обущилогичество и при тактироромии мамаа 60 баннар	Обучающийся
Обучающийся набрал при тестировании менее 60 баллов	к зачету не допущен

Критерии и шкала оценивания собеседования на практических занятиях

Критерии оценивания
В ответе обучающегося отражены основные теоретические положения по данному вопросу,

«за- чтено»	описанный материал иллюстрируется практическими примерами. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. В ответе обучающегося отражены основные теоретические положения по данному вопросу, описанный материал иллюстрируется практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.  В ответе обучающегося отражены лишь некоторые теоретические положения по данному вопросу. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.
«не зачте- но»	Ответ обучающегося не отражает теоретические положения по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области. Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не дает определения базовым понятиям.

Задания репродуктивного уровня
Пять заданий, за каждый правильный ответ один балл. Перевод в четырех балльную систему происходит следующим образом:

	Число набранных баллов	Оценка
	5 баллов	«отлично»
	4 балла	«хорошо»
Γ	3 балла	«удовлетворительно»
Г	меньше трех баллов	«неудовлетворительно»

Задания реконструктивного уровня

Шкалы оценивания	Критерий оценки
	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, уме-
«отлично»	ния и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного
	материала. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
	Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания,
«хорошо»	умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учеб-
	ного материала. Есть недостатки в оформлении работы
	Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Показал удовлетвори-
//WHOD HATDODUTAHI HOW	тельные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках
«удовлетворительно»	усвоенного учебного материала. Качество оформления работы имеет недостаточный уро-
	вень
WHEN TOR BETRONHTE II HOW	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень зна-
«неудовлетворительно»	ний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

### Конспект

Шкалы оценивания	Критерий оценки
	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная ин-
«отлично»	формация. Установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала.
«оплично»	Даны определения основных понятий; основные формулы приведены с выводом, дана гео-
	метрическая иллюстрация. Приведены примеры
	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная ин-
«хорошо»	формация. Установлена не в полном объеме логическая связь между элементами конспек-
«хорошо»	тируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены
	без вывода, частично дана геометрическая иллюстрация. Примеры приведены частично
	Конспект не полный. В конспектируемом материале не выделена главная и второстепенная
«удовлетворительно»	информация. Не установлена логическая связь между элементами конспектируемого мате-
«удовлетворительно»	риала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, нет
	геометрической иллюстрации. Примеры отсутствуют
«неудовлетворительно» Конспект не удовлетворяет ни одному из критериев, приведенных выше	

# 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 3.1 Типовые отчеты лабораторных работ и задания к ним

Отчеты по ЛР в количестве 13 штук выложены в электронной информационной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

### 3.2 Тестирование по дисциплине

### 3.2.1 Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине «Гидравлика и гидрология»

Структура фонда тестовых з	ваданий по дисциплине «Гидрав	злика и гидрология»
Раздел дисциплины	Тема раздела	Количество тестовых
	1	заданий, типы ТЗ
		10 – тип А
Раздел 1. Введение. Гидростатика.	Введение. Гидростатика.	6 – тип В
таздел г. введение. г идростатика.	Введение. Тидростатика.	3 – тип С
		1 – тип Д
		$\sum 20$
		10 – тип А
	Итого по разделу	6 – тип В
		3 – тип С
		1 – тип Д
		10 – тип А
Раздел 2. Гидродинамика. Гид-	Гидродинамика. Гидравли-	6 – тип В
_	-	3 – тип С
равлические сопротивления.	ческие сопротивления	
		1 – тип Д
		<b>∑ 20</b>
		10 – тип А
	Итого по разделу	6 – тип В
		3 – тип С
		1 – тип Д
Раздел 3. Истечение жидкости че-	Истечение жидкости через	10 – тип А
рез отверстия и насадки.	отверстия и насадки.	6 – тип B
		3 – тип С
		1 – тип Д
		∑ <b>20</b>
		10 – тип А
	Итого по разделу	6 – тип В
	птого по разделу	3 – тип С
		1 – тип Д
Раздел 4. Движение жидкости в	Движение жидкости в	·
напорных трубопроводах	напорных трубопроводах.	10 – тип А
The state of the s	тапорият грусопроводил.	6 – тип В
		3 – тип С
		1 – тип Д
	∑ <b>20</b>	
	10 – тип А	
	6 – тип В	
	3 – тип С	
		1 – тип Д

Раздел дисциплины	Тема раздела	Количество тестовых заданий, типы Т3
Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах.	Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах.	10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
	Итого по разделу	∑ 20 10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения быефов. Движение грунтовых вод	Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бъефов. Движение грунтовых вод.	10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
	Итого по разделу	∑ 20 10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
Раздел 7. Основы общей гидрология. гии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы	Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы	10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
	Итого по разделу	∑ 20 10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
Раздел 8. Дорожные водопропускные сооружения	Дорожные водопропускные сооружения	10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
	Итого по разделу	∑ 20 10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1 – тип Д
	Итого	∑ 160 80 – тип А 48 – тип В 24 – тип С 8 – тип Д

Используемые типы тестовых заданий (ТЗ):

ТЗ типа А: тестовое задание закрытой формы (ТЗ с выбором одного или нескольких правильных ответов);

ТЗ типа В: тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: ТЗ с кратким регламентируемым ответом (ТЗ дополнения); ТЗ свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме);

ТЗ типа С: тестовое задание на установление соответствия;

ТЗ типа Д: тестовое задание на установление правильной последовательности.

### 3.2.2 Структура и образец типового итогового теста по дисциплине за весь период ее освоения

Структура типового итогового теста за период освоения дисциплины «Гидравлика и гидрология»

	за весь период ее освоения	
Раздел дисциплины	Тема раздела	Количество тестовых заданий, типы Т3
Раздел 1. Введение. Гидростатика. Раздел 2. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления. Раздел 3. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Раздел 4. Движение жидкости в напорных трубопроводах Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах. Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бъефов. Движение грунтовых вод. Раздел 7. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы. Раздел 8. Дорожные водопропускные сооружения.	Введение. Гидростатика. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Движение жидкости в напорных трубопроводах. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бьефов. Движение грунтовых вод. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология. Движение насосов и русловые процессы. Дорожные водопропускные сооружения	10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1– тип Д
	Итого	∑ 20 10 – тип А 6 – тип В 3 – тип С 1– тип Д

### Образец типового итогового теста по дисциплине за весь период ее освоения

Описание требований к тесту:

- тест состоит из 20 тестовых заданий А, В, С, Д-типов;
- для успешного прохождения теста необходимо дать 60 % правильных ответов от общего числа;
  - на выполнение отводится 40 минут.

Образец типового теста содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

1. Выберите правильный ответ.

Что такое гидромеханика:

- а) наука о движении жидкости;
- б) наука о равновесии жидкостей;
- в) наука о взаимодействии жидкостей;
- г) наука о равновесии и движении жидкостей.

2. Выберите правильный ответ.

На какие разделы делится гидромеханика

- а) гидротехника и гидрогеология;
- б) техническая механика и теоретическая механика;
- в) гидравлика и гидрология;
- г) механика жидких тел и механика газообразных тел.
- 3. Выберите правильный ответ.

Что такое жидкость?

- а) физическое вещество, способное заполнять пустоты;
- б) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил;
- в) физическое вещество, способное изменять свой объем;
- г) физическое вещество, способное течь.
- 4. Какая из этих жидкостей не является капельной?
- а) ртуть;
- б) керосин;
- в) нефть;
- г) азот.
- 5. Выберите правильный ответ.

Какая из этих жидкостей не является газообразной?

- а) жидкий азот;
- б) ртуть;
- в) водород;
- г) кислород;
- 6. Выберите правильный ответ.

Реальной жидкостью называется жидкость

- а) не существующая в природе;
- б) находящаяся при реальных условиях;
- в) в которой присутствует внутреннее трение;
- г) способная быстро испаряться.
- 7. Выберите правильный ответ.

Идеальной жидкостью называется

- а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;
- б) жидкость, подходящая для применения;
- в) жидкость, способная сжиматься;
- г) жидкость, существующая только в определенных условиях.
- 8. Выберите правильный ответ.

На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

- а) силы инерции и поверхностного натяжения;
- б) внутренние и поверхностные;
- в) массовые и поверхностные;
- г) силы тяжести и давления.
- 9. Выберите правильный ответ.

Какие силы называются массовыми?

- а) сила тяжести и сила инерции;
- б) сила молекулярная и сила тяжести;
- в) сила инерции и сила гравитационная;
- г) сила давления и сила поверхностная.

10. Выберите правильный ответ.

Какие силы называются поверхностными

- а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;
- б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;
- в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;
- г) вызванные воздействием атмосферного давления.

### 11. Дополните.

Основные режимы течения жидкости...

12. Дополните.

Что такое водослив?

13. Дополните.

Каков физический смысл коэффициента расхода?.

14. Дополните.

Что такое мутность воды?

15. Дополните.

Что такое неразмывающая скорость потока?

16. Дополните.

Когда справедлив закон Дарси?

17. Установите соответствие между формулами и их названием

$$Q_o = w_o C_o \sqrt{R_0 i}$$

$$J_{n} = \frac{(z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma}) - (z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma})}{l_{1-2}}$$

$$J_{n} = \frac{\alpha_{1} \frac{V_{1}^{2}}{2g} - \alpha_{2} \frac{V_{2}^{2}}{2g}}{l_{1-2}}$$

$$3.$$

$$J_n = \frac{\alpha_1 \frac{V_1^2}{2g} - \alpha_2 \frac{V_2^2}{2g}}{l_{1-2}}$$

С) Расход при равномерном движении

18. Установите соответствие

- 1. Жидкость
- 2. Идеальная жидкость
- 3. Реальная жидкость

- а) физическое вещество, в котором отсутствует вязкость
- b) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил
- с) физическое вещество, находящееся при реальных условиях

19. Установите соответствие

- 1. Относительное давление
- 2. Абсолютное давление
- 3. Избыточное давление
- 4. Давление вакуума

- а) давление, отсчитываемое отсчитывают от абсолютного нуля
- b) давление ниже относительного нуля
- с) давление, отсчитываемое от относительного нуля
- d) разница между абсолютным и атмосферным давлением при условии, что абсолютное давление больше атмосферного:

- 20. Расположите последовательно три свойства (первое, второе, третье) гидростатического давления в точке
- А) на внешней поверхности жидкости гидростатическое давление всегда направлено по нормали внутрь рассматриваемого объёма
- В) в любой точке внутри жидкости давление по всем направлениям одинаково
- С) зависит от координат.

### 3.3 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

### Раздел 1. Введение. Гидростатика.

- 1. Гидравлика и ее краткая история.
- 2.Силы, действующие на жидкость.
- 3. Давление в жидкости.
- 4.Основные физико-механические параметры жидкости. Понятие капельных жидкостей.
- 5.Сжимаемость как свойство капельных жидкостей.
- 6. Температурное расширение жидкости.
- 7. Вязкость как свойство капельных жидкостей.
- 8. Испаряемость капельных жидкостей.
- 9. Поверхностное натяжение капельных жидкостей.
- 10. Свойства гидростатического давления.
- 11.Основное уравнение гидростатики.
- 12.Пьезометрическая высота. Вакуум.
- 13.Измерение давления.
- 14.Сила давления на плоскую стенку.
- 15. Сила давления жидкости на цилиндрические и сферические поверхности.
- 16. Закон Архимеда.

### Раздел 2. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления.

- 1. Гидродинамика. Основные понятия и определения.
- 2. Расход жидкости (понятие, вид). Уравнение расхода.
- 3. Уравнение неразрывности жидкости.
- 4. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.
- 5. Уравнение Бернулли для реального потока.
- 6.Понятие о равномерном движении жидкости в открытых руслах.
- 7. Основное уравнение равномерного движения жидкости: уравнение Шези.
- 8. Основные зависимости для расчета каналов.
- 9.Общие понятия о гидравлических потерях.
- 10. Основные режимы течения жидкости. Число Рейнольдса как показатель, по которому можно судить о режиме течения жидкости.
- 11. Кавитация. Физический смысл явления. Условия возникновения. Последствия. Меры борьбы с кавитацией.
- 12.Определение потерь напора при турбулентном течении жидкости.
- 13. Влияние шероховатости труб на течение жидкости в них.
- 14.Особенности течения и определение потерь напора при внезапном расширении русла.
- 15.Особенности течения и определение потерь напора при плавном расширении русла.
- 16. Особенности течения и определение потерь напора при внезапном сужении русла.
- 17. Особенности течения и определение потерь напора при плавном сужении русла.
- 18.Особенности течения и определение потерь напора при повороте русла.

### Раздел 3. Истечение жидкости через отверстия и насадки.

- 1.Истечение жидкости через отверстие в тонкой стенке. Особенности, характеристики, влияние числа Рейнольдса и боковых стенок.
- 2. Истечение через насадки. Особенности, характеристик, режимы.
- 3. Истечение из призматического сосуда при переменном напоре.
- 4.Истечение жидкости через насадки и короткие трубы.

### Раздел 4. Движение жидкости в напорных трубопроводах.

- 1. Простой трубопровод и его характеристики.
- 2. Порядок определения характеристики последовательного соединения труб.
- 3. Порядок определения характеристики параллельного соединения труб.
- 4.Сложный трубопровод, порядок его расчета.

### Раздел 5. Равномерное движение в открытых руслах. Теория установившегося неравномерного движения жидкости в открытых руслах.

- 1. Непризматические и призматические русла.
- 2. Состояние потоков и режимы движения жидкости в открытых руслах и безнапорных трубах.

- 3. Естественные русла.
- 4. Зависимости для расчета каналов.
- 5. Исследование дифференциального уравнения движения жидкости, форм свободной поверхности потока.

### Раздел 6. Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах. Водосливы и сопряжения бьефов. Движение грунтовых вод.

- 1. Построение кривых свободной поверхности в искусственных руслах.
- 2.Основное уравнение кривой свободной поверхности в естественных руслах.
- 3.Способ Рахманова А.Н.
- 4.Способ Павловского Н.Н.
- 5. Что такое водослив?
- 6. Как классифицируются водосливы по форме и размерам поперечного сечения водосливной стенки?
- 7. При каких отношениях δ/Н водослив относится к водосливу с тонкой стенкой? с широким порогом? практического профиля?
- 8. Как классифицируются водосливы по форме выреза в водосливной стенке? по очертанию гребня водосливной стенки в плане?
- 9. Какие водосливы называются неподтопленными? подтопленными?
- 10. Когда и как проявляется влияние бокового сжатия потока при истечении через водослив?
- 11. Что называется верхним (нижним) бьефом?
- 12. Может ли порог иметь нулевую высоту?
- 13. Каков физический смысл коэффициента расхода?
- 14. Какая струя при истечении через водослив с тонкой стенкой называется свободной? подтопленной? прилипшей?
- 15. Что называется напором?
- 16. Как учитывается влияние бокового сжатия при определении пропускной способности неподтопленного водослива?
- 17. Может ли водослив с тонкой стенкой оставаться неподтопленным при  $h_{\pi} > 0$ ?
- 18. Приведите примеры использования водосливов с тонкой стенкой.
- 19. Каким образом влияет на пропускную способность водослива с широким порогом скругление входного ребра порога при прочих равных условиях?
- 20. Опишите последовательность трансформации свободной поверхности при увеличении глубины в нижнем бьефе вплоть до подтопления водослива с широким порогом.
- 21. Укажите критерии подтопления водослива с широким порогом.
- 22. Приведите примеры использования водосливов с широким порогом в практике дорожного строительства.
- 23. У какого водослива пропускная способность выше при прочих равных условиях (вакуумного или безвакуумного)?
- 24. Что такое переливная насыпь? В каком порядке производится ее гидравлический расчет?
- 25. Что называется фильтрацией?
- 26. Что такое коэффициент пористости грунта? От каких факторов он зависит?
- 27. Какой диаметр частиц называют эффективным?
- 28. Что называют коэффициентом разнозернистости грунта?
- 29. В каких состояниях может находиться вода в грунте?
- 30. Как классифицируют фильтрационные потоки?
- 31. Можно ли пренебречь скоростным напором при фильтрационных расчетах? На каком основании?
- 32. Каким образом схематизируют живые сечения фильтрационного потока?
- 33. Что называется скоростью фильтрации?
- 34. Почему скорость фильтрации меньше действительной скорости?
- 35. Когда справедлив закон Дарси?
- 36. Каков физический смысл коэффициента фильтрации?
- 37. Перечислите приемы определения коэффициента фильтрации.
- 38. Как связана скорость фильтрации с гидравлическим уклоном при ламинарной и турбулентной фильтрации?
- 39. Меняется ли значение напора в пределах живого сечения фильтрационного потока?
- 40. Какой вид имеет уравнение неравномерного плавноизменяющегося фильтрационного движения?
- 41. Зависит ли форма кривой депрессии от коэффициента фильтрации?
- 42. Выполните анализ форм кривых свободной поверхности безнапорного фильтрационного потока.
- 43. Что такое промежуток высачивания?
- 44. Как производится расчет совершенной горизонтальной дрены?
- 45. Какова схема расчета висячей горизонтальной дрены?
- 46. Какие дренажные колодцы (скважины) называются совершенными?
- 47. Что называется радиусом влияния дренажного колодца?
- 48. Для чего устраиваются поглощающие колодцы?
- 49. Когда применяется «формула большого колодца»?
- 50. Перечислите виды горизонтального дренажа.
- 51. Когда применяют горизонтальный трубчатый дренаж?
- 52. В каких случаях возникает фильтрация воды через земляные насыпи?
- 53. На какие фрагменты делится фильтрационный поток через тело однородной насыпи по Н. Н. Павловскому?
- 54. Укажите последовательность расчета фильтрации через тело однородной насыпи по Н. Н. Павловскому.
- 55. В каких случаях допустимо устройство фильтрующих насыпей?
- 56. Укажите основные этапы гидравлического расчета напорной фильтрующей насыпи.
- 57. Как производится гидравлический расчет безнапорных фильтрующих насыпей?

### Раздел 7. Основы общей гидрологии суши. Речная гидрология.

- 1. Вода как химическое вещество.
- 2. Основные физико-химические свойства воды, их значение для живой и неживой природы и их аномальность.
- 3. Гидрология как наука, объекты изучения гидрологии.
- 4. Схема научных дисциплин гидрологии.
- 5. Общие сведения о водах суши.
- 6. Классификации вод суши по различным признакам.
- 7. Области внешнего и внутреннего стока, понятие Главного водораздела Земли.
- 8. Русловая, речная, гидрографическая сеть, источники питания водотоков.
- 9. Понятие реки, истока, устья, водосбора, водораздела. Классификации рек.
- 10. Общие сведения о подземных водах.
- 11. Понятие о влагообороте, уравнение водного баланса для различных территорий суши.
- 12. Схема внутриматерикового влагооборота.
- 13. Водные ресурсы Земли, неоднородность их распределения.
- 14. Обеспеченность водными ресурсами России в целом и отдельных регионов.
- 15. Что изучает гидрометрия?
- 16. Назовите ученых основоположников речной гидрометрии.
- 17. Как производится измерения уровней воды.
- 18. Для чего предназначены водомерные посты.
- 19. Как работают самописцы уровней воды.
- 20. Как производство измерений глубин воды.
- 21. Скорость течения воды.
- 22. Как определяют расходы воды.
- 23. Гидравлическое обоснование аэрогидрометрического метода определения расходов воды в реках.
- 24. Изложите принцип действия акустического гидрометрического профилографа и ультразвуковой способ измерения скорости водного потока.
- 25. Сравните два способа определения расхода воды; скорость-площадь; уклон-площадь. Каковы особенности их применения на изысканиях мостовых переходов?

### Раздел 8. Движение насосов и русловые процессы. Дорожные водопропускные сооружения.

- 1. Общие сведения о водной эрозии. Какую эрозию различают?
- 2. Что такое мутность воды и плотность наносов?
- 3. Как вы понимаете гидравлическую крупность наносов?
- 4. Охарактеризуйте движение взвешенных наносов.
- 5. Поясните транспортирующую способность потока.
- 6. Формы движения влекомых и донных наносов.
- 7. Что такое незаиляющая скорость потока?
- 8. Что такое неразмывающая скорость потока?
- 9. Что из себя представляет селевой поток? Почему он считается двухфазным?
- 10. Что такое русловые процессы?
- 11. От чего происходят русловые деформации?
- 12. Типы русловых процессов.
- 13. Какие задачи решают при гидравлическом расчете малых водопропускных сооружений?
- 14. Какие из малых дорожных водопропускных сооружений работают по принципу водослива с широким порогом, насадка или короткого трубопровода, отверстия в тонкой стенке?
- 15. При каком условии протекание воды через малое водопропускное сооружение называется подтопленным? неподтопленным?
- 16. По каким признакам классифицируются малые мосты, дорожные трубы?
- 17. Как записывается критерий подтопления подмостового отверстия и дорожных труб при безнапорном и напорном режимах?
- 18. От каких сопротивлений и на каких участках зависит работа малых мостов, коротких и длинных безнапорных труб, напорных и полунапорных труб при отсутствии подтопления и в условиях его влияния? Как зависит работа перечисленных сооружений от бытовой глубины?
- 19. Каков порядок гидравлического расчета малого моста с прямоугольной (трапецеидальной) формой подмостового сечения и безнапорной (напорной, полунапорной) трубы при их подтоплении и без него?
- 20. Как определяется минимальная высота насыпи у малого моста?
- 21. Какие трубы называются донными?
- 22. Какие трубы называются равнинными, косогорными?
- 23. Какие существуют типы оголовков дорожных труб?
- 24. Какие основные формулы применяют для расчета пропускной способности труб?
- 25. Для чего требуется знать значение скорости на выходе из дорожных труб?
- 26. Какие схемы протекания потока через сужающий переходный участок перед косогорной трубой применяют на практике? В чем их преимущества и недостатки?
- 27. Какие мероприятия способствуют ликвидации образования «гребня» на входе в косогорную трубу: увеличение высоты трубы; устройство входного звена с повышенной высотой; устройство переходного участка с дном двоякой кривизны; устройство укороченного участка с ломаным очертанием стенок в плане?

- 28. С какой целью применяют повышенную, в том числе ступенчатую, шероховатость в косогорных дорожных трубах?
- 29. Как влияет аэрация потока на его глубину в косогорной трубе?
- 30. Допускается ли расчет косогорных труб с учетом аккумуляции?

### 3.4 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

- 1. При равномерном движении русла справедливо соотношения:
- 1.  $J \neq J_{\Pi} \neq i$ .
- 2.  $J=J_{\Pi}=i$ .
- 3.  $J \ge J_{\pi} \ge i$ .
- 2 Пъезометрический уклон равен:

$$J_{n} = \frac{(z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma} + \alpha_{1} \frac{V_{1}^{2}}{2g}) - (z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma} + \alpha_{2} \frac{V_{2}^{2}}{2g})}{l_{1-2}} \\ J_{n} = \frac{(z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma}) - (z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma})}{l_{1-2}} \\ J_{n} = \frac{\alpha_{1} \frac{V_{1}^{2}}{2g} - \alpha_{2} \frac{V_{2}^{2}}{2g}}{l_{1-2}}$$

3. Гидравлический уклон равен:

$$J_{n} = \frac{(z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma} + \alpha_{1} \frac{V_{1}^{2}}{2g}) - (z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma} + \alpha_{2} \frac{V_{2}^{2}}{2g})}{l_{1-2}} \qquad J_{n} = \frac{(z_{1} + \frac{p_{1}}{\gamma}) - (z_{2} + \frac{p_{2}}{\gamma})}{l_{1-2}} \qquad J_{n} = \frac{\alpha_{1} \frac{V_{1}^{2}}{2g} - \alpha_{2} \frac{V_{2}^{2}}{2g}}{l_{1-2}}$$

- 4. Уклон дна имеет обозначение:
- 1. J. 2. i.
- 5. Гидравлический уклон имеет обозначение:
- 1. J. 2. i. 3.  $J_{\rm m}$ .
- 6. Неравномерное движение характеризуется следующими признаками:
- 1.  $Q\neq const$ ;  $h=w=\gamma=R\neq const$ ; русло непризматическое; i<0.

3.  $J_{\pi}$ .

- 2. Q=const; h=w= $\chi$ =R=const; русло призматическое; i>0.
- 7. Расход при равномерном движении определяется по формуле:

$$Q_o = w_o C_o \sqrt{R_0 i}$$

$$Q_{o} = w_{o} C_{o} \sqrt{R_{0} i} H^{3/2}$$

- 8. В формуле  $Q_o = w_o C_o \sqrt{R_0 i}$  , коэффициент  $C_0$  является:
- 1. коэффициентом Шези;
- 2. коэффициентом Бусинеска;
- 3. числом Рейнольдса.
- 9. Гидравлический радиус определяется по формуле:

$$R = \frac{\omega}{\chi}; 2. R = \frac{\chi}{\omega}; 3. R = \frac{\omega}{\chi^2}.$$

10. Для трапецеидальной формы поперечного сечения канала справедлива формула для живого сечения:

$$\omega = bh + \frac{1}{2}(m_1 + m_2)h^2 \quad \omega = b + \frac{1}{2}(m_1 + m_2)h \quad \omega = bh + \frac{1}{2}(m_1 + m_2)h$$
1. ; 3.

11. Для трапецеидальной формы поперечного сечения канала ширину канала по дну можно определить:

1. 
$$B = b + (m_1 + m_2)h$$
; 2.  $B = b + (m_1 + m_2)ctg\theta$ .

- 12. Какое определение является верным:
- 1. гидравлически наивыгоднейшим сечением канала называется такое, в котором при заданной площади живого сечения, пропускная способность канала будет наибольшей;
- 3. гидравлически наивыгоднейшим сечением канала называется такое, в котором при заданной площади живого сечения, пропускная способность канала будет наименьшей.
- 13. Формула Маннинга для расчета коэффициента Шези имеет вид:

1. 
$$C = \frac{1}{n}R^{1/6}$$
 2.  $C = n R^{1/6}$  3.  $C = \frac{1}{n^2}R^{1/6}$ 

- 14. В формуле Маннинга  $C = \frac{1}{n} R^{1/6}$  параметр п характеризует:
- 1. шероховатость поверхности; 2. уклон дна; 3. к-т сопротивления трению.
- 15. При проектировании канала, необходимо обеспечить, чтобы средняя скорость находилась в пределах:

1. 
$$V_{\partial on} > V > V_{\text{\tiny He3}}$$
; 2.  $V_{\partial on} < V < V_{\text{\tiny He3}}$ 

16. Какая формула для расчета коэффициента Шези верна:

$$C = \frac{W}{\sqrt{R}} : 2. \quad C = \frac{\sqrt{W}}{R} : 3. \quad C = W\sqrt{R}.$$

17. Формула Конакова имеет вид:

$$\lambda = \frac{1}{(1.81 \text{lg Re} - 1.5)^2} \quad \lambda = \frac{0.3164}{\sqrt[4]{\text{Re}}} \quad 3. \quad \lambda = 64/\text{Re}.$$

18. Формула Блазиуса имеет вид:

$$\lambda = \frac{1}{(1.81 \text{lg Re} - 1.5)^2} \lambda = \frac{0.3164}{\sqrt[4]{\text{Re}}}$$
 3.  $\lambda = 64/\text{Re}$ .

19. При ламинарном течении жидкости коэффициент сопротивления трения можно рассчитать по формуле:

$$\lambda = \frac{1}{(1.81 \text{lg Re} - 1.5)^2} \quad \lambda = \frac{0.3164}{\sqrt[4]{\text{Re}}} \quad 3. \quad \lambda = 64/\text{Re}.$$

- 20. Задача неравномерного движения сводится к определению очертаний:
- 1. кривых подпора или спада;
- 2. пъезометрических уклонов;
- 3. уклона дна.
- 21. При неравномерном движении глубина является функцией:
- 1. h=f(1); 2. h=f(R); 3. h=f(w, R).
- 22. Какое уравнение является верным:

$$\frac{dh}{dl} = \frac{f}{i} \cdot 2 \cdot \frac{dl}{dh} = \frac{f}{i} \cdot 3 \cdot \frac{dh}{dl} = \frac{i}{f}$$

23. Какое уравнение является верным:

$$\frac{dh}{1.} = I_0 \frac{1 - \frac{K^2}{K_0^2}}{Fr - 1}; \quad \frac{dh}{dl} = I_0 \frac{1 - \frac{K_0^2}{K^2}}{1 - Fr}$$

24. Число Фруда определяется по формуле:

$$Fr = \frac{\alpha Q^2 B}{g\omega^3}, Fr = \frac{\alpha QB}{g\omega^3}, Fr = \frac{\alpha Q^2 B}{g\omega}$$

25. Число Фруда определяется по формуле:

$$Fr = \frac{u_m^2}{g_m l_m} ; 2. \quad Fr = \frac{u_m}{g_m l_m^2} ; 3. \quad Fr = \frac{u_m}{g_m^2 l_m^2} ; 3.$$

26. Для критической глубины число Fr:

- 1. Fr=1; 2. Fr>1; 3. Fr<1.
- 27. Какое неравенство является верным для бурного потока:
- 1. Fr=1; 2. Fr>1; 3. Fr<1.
- 28. Какое неравенство является верным для спокойного потока:
- 1. Fr=1; 2. Fr>1; 3. Fr<1.
- 29. Какое выражение является справедливым для параметра кинетичности:

$$\frac{\alpha Q^3 B}{g \omega^3}; 2. \frac{\alpha Q^3 B}{g \omega^2}; 3. \frac{\alpha Q^2 B}{g \omega^3}.$$

- 30. Поток будет бурным если:
- 1.  $\Pi_{\kappa} > 1$ . 2.  $\Pi_{\kappa} < 1$ .
- 31. Поток будет спокойным если:
- 1.  $\Pi_{\kappa} > 1.$  2.  $\Pi_{\kappa} < 1.$
- 32. Для кривых подпора справедливо неравенство:

$$\frac{dh}{dl} > 0, \quad \frac{dh}{dl} < 0; \quad \frac{dh}{dl} = 0.$$

33. Для кривых спада справедливо неравенство:

$$\frac{dh}{dl} > 0; \frac{dh}{dl} < 0; \frac{dh}{dl} = 0.$$

- 34. Для бурного состояния потока справедливо неравенство:
- 1.  $i > i_{\kappa}$ ; 2.  $i < i_{\kappa}$  3.  $i = i_{\kappa}$ .
- 35. Для спокойного состояния потока справедливо неравенство:
- 1.  $i > i_{\kappa}$ ; 2.  $i < i_{\kappa}$  3.  $i = i_{\kappa}$ .
- 36. Сколько существует форм свободной поверхности потока:
- 1. 10. 2. 12. 3.15.
- 37. Какое определение является верным:
- 1. Глубина потока, при которой заданный расход воды проходит с минимальным значением удельной энергии сечения, называется критической глубиной.
- 2. Глубина потока, при которой заданный расход воды проходит с максимальным значением удельной энергии сечения, называется критической глубиной.
- 38. Какое неравенство является верным для бурного потока:
- 1. Fr> Fr<sub> $\kappa$ </sub>; 2. Fr< Fr<sub> $\kappa$ </sub>.
- 39. Какое неравенство является верным для спокойного потока:
- 1. Fr> Fr<sub> $\kappa$ </sub>; 2. Fr< Fr<sub> $\kappa$ </sub>.
- 40. Часть водотока, примыкающая к водонапорному сооружению, называется:
- 1. Подпором; 2. бъефом; 3. гребнем водослива.

- 41. Водосливом с широким порогом называется водослив любой высоты P (в том числе и равной нулю) с толщиной стенки  $\delta$  в пределах :
- 1.  $(2 \div 3) \text{ H} > \delta > (8 \div 10) H$ .
- 2.  $(2 \div 3) \text{ H} < \delta < (8 \div 10) H$ .
- 3.  $(1 \div 2) \text{ H} < \delta < (2 \div 6) \text{ H}$ .
- 42. Подмостовое русло работает по схеме незатопленного водослива с широким порогом:

$$\frac{h_{\scriptscriptstyle H\widetilde{0}}}{H} > N \qquad \frac{h_{\scriptscriptstyle H\widetilde{0}}}{H} < N \qquad .$$

43. Подмостовое русло работает по схеме затопленного водослива:

1. 
$$\frac{h_{_{H\tilde{O}}}}{H} > N$$
; 2.  $\frac{h_{_{H\tilde{O}}}}{H} < N$ .

44. Для подтопленного водослива расход можно определить по формуле:

1. 
$$Q = mb\sqrt{2g}H_0^{3/2}\delta_3$$
. 2.  $Q = b\sqrt{2g}H_0^{3/2}\delta_3$  3.  $Q = m\sqrt{2g}H_0^{3/2}\delta_3$ .

- 45. В формуле для расхода  $Q = mb\sqrt{2g}H_0^{3/2}\delta_3$  через подтопленный водослив параметр m является:
- 1. коэффициентом подтопления;
- 2. коэффициентом расхода.
- 3. величиной отверстия моста.
- 46. В формуле для расхода  $Q = mb\sqrt{2g}H_0^{-3/2}\delta_3$  через подтопленный водослив параметр b является:
- 1. коэффициентом подтопления;
- 2. коэффициентом расхода.
- 3. величиной отверстия моста.
- 47. В формуле для расхода  $Q = mb\sqrt{2g}H_0^{-3/2}\delta_3$  через подтопленный водослив параметр  $\sigma_3$  является:
- 1. коэффициентом подтопления;
- 2. коэффициентом расхода.
- 3. величиной отверстия моста.
- 48. Какое определение является верным:
- 1. Истечением называется частный случай течения жидкости, при котором кинетическая энергия жидкости, находящаяся в резервуаре, превращается с большими или меньшими потерями в потенциальную энергию струи или капель.
- 2. Истечением называется частный случай течения жидкости, при котором потенциальная энергия жидкости, находящаяся в резервуаре, превращается с большими или меньшими потерями в кинетическую энергию струи или капель.
- 49. Степень сжатия струи оценивается выражением:

$$\varepsilon = \frac{S_c}{S_0} = \left(\frac{d_c}{d_0}\right)^2, \qquad \varepsilon = \frac{S_o}{S_c} = \left(\frac{d_o}{d_c}\right)^2$$
1.

50. Если коэффициент сопротивления  $\zeta_{=0}$ , для случая истечения идеальной жидкости, то  $\varphi_{=1}$  и скорость истечения равна теоретической и определяется.

1. 
$$V_{\rm T} = \sqrt{2gH}$$
; 2.  $V_{\rm T} = 2gH$ ; 3.  $V_{\rm T} = \varsigma\sqrt{2gH}$ 

### 3.5 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Методика и особенности проведения лабораторной работы №1 «Изучение физических свойств жидкости».
- 2. Методика и особенности проведения лабораторной работы №2 «Измерение гидростатического давления с помощью различных приборов».
- 3. Методика и особенности проведения лабораторной работы №3 «Геометрическая, энергетическая и механическая сущность уравнения Бернулли».
- 4. Методика и особенности проведения лабораторной работы №4 «Определения коэффициентов местных сопротивлений в трубопроводах».
- 5. Методика и особенности проведения лабораторной работы №5 «Истечение из отверстий и насадок при постоянном напоре».
- 6. Методика и особенности проведения лабораторной работы № «Тарирование водомера Вентури».
- 7. Методика и особенности проведения лабораторной работы №7 «Определение линейных сопротивлений в трубопроводах».
- 8. Методика и особенности проведения лабораторной работы №8 «Определение повышение давления при гидравлическом ударе в напорном трубопроводе ».
- 9. Методика и особенности проведения лабораторной работы №9 «Определение коэффициента Шези, коэффициента шероховатости русла».

10 И т.д.....

#### 3.6 Типовые задания по написанию конспекта

Темы конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины:

1 «Формы сопряжения бьефов за гидротехническим сооружением» Учебная литература:

Основная:

- 2. Удовин В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600: Учебное пособие Оренбург: ОГУ, 2014 г.
- 3. Крестин Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=50160 : Учебное пособие СПб.: Лань, 2014 г.

<b>2</b> «I	<sup>Т</sup> идрология	суши,	круговорот	воды в	природе».

 ${\bf 3}$  «Гашение энергии за гидротехническими сооружениями. Дюкеры».

Учебная литература:....

### 3.7 Типовые контрольные задания репродуктивного уровня

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий репродуктивного уровня, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта заданий репродуктивного уровня

по разделу «Основы стандартизации» по теме практического занятия «Погрешность измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений »

Предел длительности контроля – 25-30 минут.

Предлагаемое количество заданий – 5.

### Вариант 1

Установить, будет ли канал размываться или заиливаться, если: 1) ширина русла по дну b=1,4 м; коэффициент заложения откосов m=1; крепление-одерновка в стенку; расчетный расход Q=0,96 м³/с; глубина потока h=1 м; наносы — среднепесчаные; 2) b=0; m=1,5; h=2 м; русло прорыто в плотных лессовидных грунтах; Q=9 м³/с; наносы — крупнопесчаные; 3) b=1,2 м; m=0; h=0,9 м; русло укреплено кладкой из обыкновенного кирпича на цементном растворе; Q=1,3 м³/с; наносы — мелкие; 4) b=2 м; m=1; h=1,2 м; русло укреплено стабилизированным битумом; Q=2 м³/с; наносы — среднепесчаные; 5) b=1 м; m=0; h=0,8 м; русло укреплено бутовой кладкой из средних пород; Q=3 м³/с; наносы — мелкие.

### Вариант 2

Определить, какой уклон следует придать дну канала, если: 1) ширина его по дну b=0; коэффициенты заложения откосов  $m_1=1,5$ ;  $m_2=2$ ; коэффициент шероховатости n=0,018; расход Q=0,079 м<sup>3</sup>/с; глубина равномерного движения  $h_0=0,37$  м; 2) b=0,66 м; m=0; бетонировка в сред-

них условиях;  $Q = 1,63 \text{ м}^3/\text{c}$ ;  $h_0 = 0,5 \text{ м}$ ; 3) b = 0,7 м; m = 1,5; канал покрыт толстым устойчивым илистым слоем;  $Q = 2,19 \text{ м}^3/\text{c}$ ;  $h_0 = 0,57 \text{ м}$ ; 4) b = 0,5 м; m = 0,4; коэффициент шероховатости n = 0,012;  $Q = 2 \text{ м}^3/\text{c}$ ;  $h_0 = 0,37 \text{ м}$ ; 5) b = 0,89 м; m = 0,5; коэффициент шероховатости m = 0,014; m

### 3.8 Типовые контрольные задания реконструктивного уровня

Темы заданий реконструктивного уровня:

1 «Построение кривых свободной поверхности в искусственных руслах. Построение кривой свободной поверхности по способу Чарномского» 2 «Гидравлический расчет водопропускных труб»

Варианты заданий (не менее 25 вариантов по каждой теме) выложены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий реконструктивного уровня, предусмотренных рабочей программой.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Построение кривых свободной поверхности в естественных руслах».

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 ПОСТРОЕНИЕ КРИВЫХ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ИСКУССТВЕННЫХ РУСЛАХ. ПОСТРОЕНИЕ КРИВОЙ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СПОСОБУ ЧАРНОМСКОГО

Построить кривую свободной поверхности в трапецеидальном канале, по данным таблицы 2. Задание выдает преподаватель.

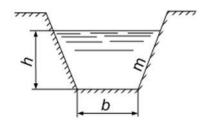


Таблица 2

№	Вид кривой	Уклон дна	Коэффициент шероховатости	Ширина по дну	Коэффициент заложения откоса	Расход
		i	n	b, м	m	Q, м3/c
1	перепад	0,001	0,012	2,0	1,5	11,9
2	быстроток	0,020	0,011	3,0	1,5	10,3
3	перепад	0,001	0,014	1,0	0,5	4,5
4	быстроток	0,050	0,012	3,0	1,0	17,3
5	перепад	0,001	0,012	4,0	0,5	15,1
6	быстроток	0,050	0,013	2,0	1,0	13,1
7	перепад	0,001	0,012	1,0	0,5	3,5
8	быстроток	0,040	0,014	1,5	0,5	11,9
9	перепад	0,001	0,011	1,0	0,5	1,9
10	быстроток	0,020	0,011	3,0	0,5	15,7
11	перепад	0,001	0,013	4,0	1,0	20,5
12	быстроток	0,050	0,012	2,0	0,5	23,9

13	перепад	0,001	0,01	2,0	1,5	3,8
14	перепад	0,001	0,012	1,0	1,5	3,3
15	быстроток	0,020	0,014	1,0	0,5	9,7
16	перепад	0,001	0,011	1,0	0,5	4,3
17	быстроток	0,070	0,012	4,0	1,0	24,1
18	перепад	0,001	0,01	3,0	0,5	17,1
19	быстроток	0,020	0,013	1,5	0,5	10,7
20	перепад	0,001	0,014	2,0	0,5	1,9
21	быстроток	0,050	0,012	1,0	0,5	8,1
22	перепад	0,001	0,012	3,0	1,0	37,1
23	быстроток	0,030	0,011	3,0	1,0	7,2
24	перепад	0,001	0,013	3,5	0,5	7,1
25	быстроток	0,070	0,012	3,0	1,5	31,6

# 4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице дано описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих рабочей программе дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оценочного	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия
средства	и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование по изученной теме проводится во время последующего практического занятия. Собеседование проводится только после оформления в тетради результатов практического занятия.
Защита лабораторной работы	Лабораторные работы (ЛР) имеют целью практическое освоение обучающимися научно- теоретических положений изучаемой дисциплины, овладение ими техникой эксперимен- тальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами. Отчеты по ЛР выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. ЛР должна быть выполнена в уста- новленный преподавателем срок с оформлением письменного отчета к ней. Если предусмотрена устная защита ЛР, то обучающийся объясняет ход выполнения рабо- ты, указанный преподавателем и отвечает на его вопросы.
Задания репродуктивного уровня	Выполнение заданий репродуктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся при завершении изучения раздела дисциплины. Вариантов заданий по разделу не менее два. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: раздел (тему), количество заданий и время выполнения заданий.
Задания реконструктив- ного уровня	Выполнение заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме дисциплины не менее 30. Обучающийся выполняет одно задание. Во время выполнения задания разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий.  Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий.
Конспект	Темы конспектов приводятся в приложении 2. Преподаватель в начале семестра доводит до сведения обучающихся темы конспектов и необходимую учебную литературу. Темы и перечень необходимой учебной литературы выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект должен быть выполнен в установленный преподавателем срок. Конспект выполняется обучающимся в часы отведенные для самостоятельной работы над дисциплиной. Конспекты в назначенный срок сдаются преподавателю на проверку.
Тест	Тестирование проводится по окончанию изучения дисциплины и (или) в течение года по завершению изучения дисциплины (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине. Структура фонда тестовых заданий по дисциплине, структура итогового теста по

дисциплине и типовые примеры тестов приведены в разделе 3 данного документа.

Результаты тестирования могут быть использованы при проведении промежуточной аттестации, как в форме зачета, так и в форме экзамена.

Тесты для самоконтроля обучающихся по разделам дисциплины, сформированы их из материалов фонда тестовых заданий дисциплины. Требования к тестам для самоконтроля аналогичны требованиям к итоговым тестам по семестрам и дисциплине в целом

Для организации и проведения промежуточной аттестации в форме зачета составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень теоретических вопросов к зачету для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к зачету для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к зачету для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Проведение промежуточной аттестации в форме зачета позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля. Так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. Для чего преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.

Шкала и критерии оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля

Критерии оценивания	Оценка
Обучающийся набрал при тестиро-	Обучающийся
вании 60 и более баллов	к зачету допущен
Обучающийся набрал при тестиро-	Обучающийся
вании менее 60 баллов	к зачету не допущен

Зачет

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета, то обучающийся сдает зачет. Зачет проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов (не более двух теоретических и двух практических). Перечень теоретических вопросов разного уровня сложности обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Обучающиеся, не защитившие в течение семестра лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, должны, прежде чем взять билет на зачете, защитить лабораторные работы.

Преподаватель информирует обучающихся о результатах зачета сразу же после проведения контрольно-оценочного мероприятия.

#### Критерии формирования оценок на зачете по дисциплине

"зачтено" – выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил знание основного учебного материала, но допустил погрешности в ответе, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой по данной дисциплине и обладает необходимыми знаниями для устранения своих ошибок под руководством преподавателя;

"незачтено" - оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил существенные пробелы в знаниях основного учебного материала и допустил грубые ошибки при выполнении учебных заданий.

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень теоретических вопросов к зачету для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к зачету для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к зачету для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Перечень теоретических вопросов и перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к зачету обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

### Лист регистрации дополнений и изменений рабочей программы дисциплины

№ п/п	Часть текста, подлежавшего изменению в документе			Общее количество страниц		Основание	Подпись	
	№ раздела	<b>№</b> пункта	<b>№</b> подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений	для внесения изменения, № документа	отв. исп.	Дата
				_		_		
				_		_		