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)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «31» мая 2019 г. № 379-1

Б1.О.53 Земляное полотно в сложных природных условиях 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. – 6 Часов по учебному плану –216 В том числе в форме практической

подготовки (ПП) -17/6(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации очная форма обучения:

экзамен, курсовой проект- 9 семестр заочная форма обучения: экзамен – 6 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9	Итого
Число недель в семестре	17	ИТОГО
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий /в т. ч. в форме ПП	68	68
– лекции	34	34
практические	34/17	34/17
Самостоятельная работа	112	112
Экзамен	36	36
Итого	216	216

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий /в т. ч. в форме ПП	16/6	16/6
– лекции	6	6
– практические (семинарские)	10/6	10/6
Самостоятельная работа	182	182
Экзамен	18	18
Итого	216	216

^{*} B форме ПП – в форме практической подготовки

КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии сфедеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утверждённым приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. №218.

Программу составил:

канд. техн. наук, доцент

О.М. Преснов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Общепрофессиональные дисциплины», протокол от «28» мая 2019 г. N 9.

Зав. кафедрой, канд. физ.-мат. наук, доцент

Ж.М. Мороз

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ						
	1.1 Целипреподавания дисциплины						
	формирование у студентов твёрдых знаний и умений при проектировании железнодорожного пути в						
1	разных условиях эксплуатации, а также умение планировать способы усиления земляного полотна и						
	ремонтно-путевых работ по результатам мониторинга и диагностики земляного полотна.						
	1.2 Задачи дисциплины						
1	овладение современными методами расчета и проектирования элементов железнодорожного пути на						
1	прочность и устойчивость						
2	изучение новых геотехнологий при усилении земляного полотна на эксплуатируемых линиях и при						
	новом строительстве железных дорог						

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося								
1	Знание дисциплины «Строительная механика», «Железнодорожный путь»							
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее							
1	«Выполнение выпускной квалификационной работы», «Защита выпускной квалификационной							
I	работы»							

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код и Код и наименование Планируемые результаты обучения наименование индикатора компетенции достижения компетенции Знать: индивидуального проектирования методику ПК-4. Способен земляного полотна и особенности расчетов элементов ПК-4.1 Использует методы выполнять железнодорожного пути для различных условий расчета и проектирования проектирование и эксплуатации конструкций расчет Уметь: выполнять статистические и динамические расчеты железнодорожного пути и конструкций конструкций пути и ИССО при изменении эксплуатационных его сооружений на железнодорожного параметров прочность и устойчивость Владеть: современными методами расчета и проектирования пути и его элементов железнодорожного пути на прочность и устойчивость сооружений на Знать: современное программное обеспечение для прочность и автоматизированного расчета конструкций устойчивость с железнодорожного пути и его сооружений на прочность и ПК-4.2 Применяет учетом устойчивость современное программное обеспечения обеспечение Уметь: проводить расчеты конструкций длительных сроков автоматизированного железнодорожного пути и его сооружений на прочность и эксплуатации при расчета конструкций устойчивость с применением современного программного известных железнодорожного пути и обеспечения параметрах сооружений Владеть: современным программным обеспечение для движения поездов расчета прочность и устойчивость автоматизированного конструкций и природных железнодорожного пути и его сооружений на прочность и воздействий устойчивость

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ									
		0	чная ф	орма		3a	очная	Код		
				Часы				Часы		индикатор
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семес	Ле	Пр	СР	Курс	Ле	Пр	СР	а достижени я компетенц
										ИИ
1.0	Раздел 1. Земляное полотно.									ПК-4.1
1.0	Общие сведения									ПК-4.2
1.1	Назначение, роль и значение земляного полотна вобеспечении	9	2		3	6	2	3	5	ПК-4.1 ПК-4.2

		0	Заочная форма				Код				
				Часы	1			Часы		индикатор	
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семес тр	Ле к	Пр	СР	Курс	Ле к	Пр	СР	а достижени я компетенц ии	
	перевозочного процесса ибезопасности движения поездов. Понятие онадежности земляного полотна. Влияниетехногенных (поездных) нагрузок и природныхклиматических и инженерно-геологическихфакторов на работу земляного полотна. /Лек/										
1.2	Основныетребования предъявляемые земляномуполотну. Принципы его проектирования, сооружения и содержания. Требования к грунтам земляного полотна. Типовые и индивидуальные проектные решения. Грунтовые поперечныепрофили. Сферы применения. /Лек/	9	2	2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
1.3	Составление расчетной схемы и определениенагрузок. /Пр/	9		2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
1.4	Проектирование поперечного профиля насыпи./Пр/	9		2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
1.5	Определение требуемой плотности грунта в телеземляного полотна. /Пр/	9		1	3				5	ПК-4.1 ПК-4.2	
1.6	Основные конструктивные элементы выемок.Определение глубины выемки. /Пр/	9		2	3				5	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.0	Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна									ПК-4.1 ПК-4.2	
2.1	Внешние нагрузки, передаваемые на земляноеполотно. Определение напряжений, возникающихв земляном полотне и его оснований. Методырасчета. /Лек/	9	2		3	6	2	2	3	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.2	Требования к плотности грунтов насыпи. Нормаплотностей для типовых решений. Расчетынеобходимой плотности грунтов по действующимнапряжениям. Прогноз деформаций уплотнениянасыпей и их оснований. /Лек/	9	1		3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.3	Устойчивость откосов земляного полотна.Понятие об общей устойчивости откосов исклонов. Основные принципы оценкиустойчивости, коэффициент устойчивости.Частные случаи	9	2		3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2	

		0	Очная форма				очная	Код			
				Часы				Часы		индикатор	
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семес	Ле к	Пр	СР	Курс	Ле к	Пр	СР	а достижени я компетенц ии	
	расчетов устойчивости откосов исклонов. Понятие о равноустойчивом поперечномпрофиле. САПР поперечных профилей. /Лек/ Определение параметров волнового воздействияна земляное полотно.										
2.4	Влияниегидродинамических сил на устойчивость откосов. Влияние динамического состояния наустойчивость откосов. Характер сейсмическихвоздействий на земляное полотно. Определениесил сейма и их учет при расчетах устойчивости. Понятие о коэффициенте стабильности. Проверка стабильности основания. Проверка стабильностиосновной площадки. /Лек/	9	2		3	6				ПК-4.1 ПК-4.2	
2.5	Определение напряжений в теле насыпи земляного полотна. /Пр/	9		2	3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.6	Определение отметки бермы. /Пр/	9		1	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.7	Определение ожидаемых осадок основаниянасыпи. Определение напряжений в основаниинасыпи. /Пр/	9		1	3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.8	Расчет устойчивости откосов пойменной насыпи./Пр/	9		2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.9	Ширина и форма основной площадки земляногополотна. /Пр/	9		1	3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2	
2.10	/Πp/	9		1	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
3.0	Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна									ПК-4.1 ПК-4.2	
3.1	Основные причины деформаций. Классификациядефектов и деформаций. Деформации основнойплощадки. /Лек/	9	2		3	6	2	2	5	ПК-4.1 ПК-4.2	
3.2	Деформации тела земляного полотна. Деформации основания земляного полотна. /Лек/	9	2	2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
3.3	Противодеформационные мероприятия, условияих выбора и эффективного применения.	9	2		3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	

		0	Заочная форма				Код			
				Часы	ı			Часы		индикатор
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семес тр	Ле к	Пр	СР	Курс	Ле к	Пр	СР	а достижени я компетенц ии
	Методыусиления эксплуатируемого земляного полотна./Лек/									
3.4	Выбор типа укрепления откосов пойменнойнасыпи /Пр/	9		1	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
3.5	Определение возможности глубины сплывообразования откосов выемок /Пр/	9		2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
3.6	Определение коэффициента местной устойчивости откосов выемок /Пр/	9		1	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
4.0	Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий									ПК-4.1 ПК-4.2
4.1	Защита от размывов и волноприбоя. Регулирование поверхности стока. Типы укрепления и защит, сферы применения. /Лек/	9	2		3	6	2	1	3	ПК-4.1 ПК-4.2
4.2	Проектирование и расчеты обратного фильтра. Водосборноводоотводные устройства. Методыпроектирования и расчета канав. /Лек/	9	1	2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
4.3	Принципы регулирования подземного стока. Дренажи, классификация, типы и конструкции. Особенности устройства дренажей в районах ссуровым климатом и в многолетних мерзлыхгрунтах. Эффективность дренажей и срокиосушения. /Лек/	9	2		3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2
4.4	Проектирование и гидравлические расчетыдренажей. Область применения. Теоретическиеосновы регулирования тепловых процессов. Уравнения и принцип эквивалентности. Теплоизоляцио нные материалы. Определениеглубины промерзания и толщины покрытия. /Лек/	9	2	2	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
4.5	Крутизна откосов и отвод поверхностных вод./Пр/	9		2	3	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2
4.6	Проектирование и расчет нагорной канавы. /Пр/	9		1	3	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2
4.7	Расчет расхода воды в дренаж. /Пр/	9	2		2	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2

			Очная форма					Заочная форма			
				Часы	1	=		Часы	I	индикатор	
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семестр	Ле к	Пр	СР	Курс	Ле к	Пр	СР	а достижени я компетенц ии	
4.8	Мероприятия понижения уровня грунтовых вод./Пр/	9		2	2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
4.9	Оценка технической эффективности дренажа./Пр/	9		1	2	6			3	ПК-4.1 ПК-4.2	
4.10	Определение глубины заложения дренажа. /Пр/	9		2	2	6			4	ПК-4.1 ПК-4.2	
4.11	Подбор дрены. /Пр/	9		1	2	6			4	ПК-4.1 ПК-4.2	
4.12	Проектирование дренажного фильтра и отверстийтрубопровода. /Пр/	9		2	2	6			4	ПК-4.1 ПК-4.2	
	Раздел 5. Особенности устройства земляногополотна в сложных случаях									ПК-4.1 ПК-4.2	
5.1	Общие сведения. Особенности устройства ипроектирования земляного полотна впереувлажненных глинистых грунтах, накосогорных участках, в горных районах. /Лек/	9	2		2	6	2	1	5	ПК-4.1 ПК-4.2	
5.2	Особенности устройства и проектированиеземляного полотна в сейсмических условиях, напоймах рек, у берегов водоемов. Устройство ипроектирование земляного полотна в районахраспространения лессов и лессовидных грунтов, карстовых районах, районах подвижных песков изасоленных грунтов. /Лек/	9	2		2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
5.3	Земляное полотно на болотах и слабых основаниях. Типы оснований, методы расчетаосадок. /Лек/	9			2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
5.4	Меры по обеспечению стабильности земляногополотна. Принципы сооружения земляногополотна на многолетнемерзлых грунтах. Обеспечение эксплуатационной надежностинасыпей и выемок. Профилактика мерзлотных деформаций. /Лек/	9	2		2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
	Противопучинные мероприятия. Проектированиеврезной подушки. Виды подушек /Пр/	9		1	2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
	Теплозащитные покрытия /Пр/	9		1	2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2	
	Новые геотехнологии применяемые при усиленииземляного полотна на эксплуатируемыхжелезнодорожн	9	2		2	6	2	1	5	ПК-4.1 ПК-4.2	

		Очная форма				Заочная форма				Код
			Часы					Часы		индикатор
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	- Cemec		Курс	Ле к	Пр	СР	а достижени я компетенц ии		
	ых линиях и при новомстроительстве железных дорог. Водосборно-водоотводные устройства. Мониторингземляного полотна. /Лек/									
	Типы укрепления откосов выемок, сферы ихприменения /Пр/	9		1	2	6			5	ПК-4.1 ПК-4.2

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 КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

	6 УЧЕБНО-МЕ	СТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОНН	ОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ						
		ДИСЦИПЛИНЫ								
	6.1 Учебная литература									
	6.1.1 Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.1.1	А. Ф. Колос, В. В. Ганчиц, В. А. Черняева	Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ВУЗов жд. трансп http://umczdt.ru/books/35/225474/	М.: УМЦ ЖДТ, 2018	100% онлайн						
		6.1.2 Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.2.1	Е. С. Ашпиз, А. И. Гасанов, Б. Э. Глюзберг [и др.]	Железнодорожный путь : учебник http://umczdt.ru/books/35/251689/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2021	100 % online						
6.1.2.2	Е. С. Ашпиз, А. И. Гасанов, Б. Э. Глюзберг [и др.]; под редакцией Е. С. Ашпиза	Железнодорожный путь: учебник для специалистов http://umczdt.ru/books/35/2596	Москва : УМЦ ЖДТ, 2013	100 % online						
6.1.2.3	Е. С. Ашпиз [и др.]	Железнодорожный путь : учебник для ВУЗов жд. трансп.	М.: УМЦ по образованию на ж.д. трансп., 2013	20						
	6.1.3 Учебно-мето,	дические разработки (в т. ч. для самостоятельно	ой работы обуча	ющихся)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
6.1.3.1										
		рсы информационно-телекоммуникационной се								
6.2.1		пиотека КрИЖТ ИрГУПС: сайт. – Красноярск осле авторизации. – Текст: электронный.	- URL: <u>http://irbi</u>	s.krsk.irgups.ru/ . –						
6.2.2	Режим доступа: после авторизации. — Гекст: электронныи. Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»: электронно-библиотечная система: сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-									

6.2.3	Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. 2011 – 2020. –							
0.2.3	URL: http://new.znanium.com . — Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный.							
6.2.4	Образовательная платформа Юрайт: электронная библиотека: сайт / ООО «Электронное издательство							
0.2.4	Юрайт». – Москва. – URL: https://urait.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.							
6.2.5	Лань: электронно-библиотечная система: сайт / Издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . –							
0.2.3	URL: http://e.lanbook.com . — Режим доступа : по подписке. — Текст: электронный.							
6.2.6	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». –							
0.2.0	Москва, 2001 – . – URL: http://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.							
6.2.7	Национальная электронная библиотека: федеральный проект: сайт / Министерство Культуры РФ. –							
0.2.7	Москва, 2016 – . – URL: https://rusneb.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.							
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы							
	6.3.1 Базовоепрограммное обеспечение							
6.3.1.1	Microsoft WindowsVistaBusinessRussian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011, номер							
0.3.1.1	лицензии 44799789.							
6.3.1.2	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий;							
0.3.1.2	дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).							
	6.3.2 Специализированноепрограммное обеспечение							
6.3.2.1	Не предусмотрено							
	6.3.3 Информационные справочные системы							
	Консультант Плюс: справочно-правовая система: база данных / Региональные информационные							
6.3.3.1	центры КонсультантПлюс ООО ИЦ «ИСКРА». – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из локальной сети							
	вуза. – Текст: электронный.							
	6.4Правовые и нормативные документы							
6.4.1	Не предусмотрено							

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,				
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА				
	по дисциплине				
1	Корпуса А, Л, Т, Н КрИЖТ ИрГУПС 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 учебнонаглядные пособия (презентации).				
3	Учебная Лаборатория «Компьютерный класс»; г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И, корпус Л, ауд. Л 404				
4	Учебный полигон железнодорожной техники КрИЖТ ИрГУПС 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 КрИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал библиотеки; — компьютерные классы Л-203, Л-214, Л-410, Т-5, Т-46.				

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ					
	ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ				
Вид учебной деятельности	Организация учеоной деятельности ооучающегося				
Лекция	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.				
Практическое занятие	Изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе по теме занятия. Используя методические указания к практическим занятиям, необходимо ознакомиться с целью занятия и методикой его выполнения. Итоги проведения практических занятий				

отражаются в специальной тетради. Для защиты практических занятий обучающийся должен знать теоретические положения по теме, содержание и порядок выполнения работы. Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению Курсовая работа (проект) поставленной задачи; проведение практических исследований по заданной теме, формулировка выводов по каждому разделу курсовой работы Самостоятельная работа обучающегося является составной частью учебного процесса. Она проводится с целью глубокого изучения программного материала. Кроме того, самостоятельная работа способствует развитию творческого подхода к решению конкретных задач, помогает выработать навыки работы с учебной и научной литературой. Самостоятельная работа обучающихся должна иметь место не только в часы самоподготовки, но и на всех видах занятий под руководством преподавателя. Структурно самостоятельную работу обучающегося можно разделить на две части: 1) организуемая преподавателем и четко описываемая в учебно-методическом комплексе; 2) самостоятельная работа, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя. Различают следующие виды самостоятельной работы: - познавательная деятельность во время основных аудиторных занятий; - самостоятельная работа в компьютерных классах под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; - внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по выполнению домашних заданий учебного и творческого характера (в том числе с электронными ресурсами); - самостоятельное овладение обучающимися конкретных учебных модулей, предложенных для самостоятельного изучения; учебно-исследовательская работа; научно-исследовательская работа;

Самостоятельн ая работа над дисциплиной самостоятельная работа во время прохождения практик. Самостоятельная работа должна вестись систематически в течение всего семестра.

Методологической основой самостоятельной работы является деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать не только типовые, но и не типовые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

В курсе данной дисциплины широко обучающиеся пользуются нормативными материалами. В связи с чем, весьма важным является умение проводить анализ принятых решений и влияние этих решений на надежность и безопасность.

Обучающемуся рекомендуется иметь отдельные тетради для ведения конспектов лекций и практических занятий. Лекции следует записывать с одной стороны листа или оставлять поля, где в процессе самостоятельной работы над учебной литературой можно было бы делать заметки, освещая вопросы, не затронутые в лекции или рассмотренные недостаточно глубоко, а также рекомендованные преподавателем для самостоятельного изучения. Материал каждой лекции следует проработать в тот же день, в который она читалась. Накануне очередной лекции рекомендуется просмотреть материалы предыдущей, чтобы восстановить в памяти основные положения, математический аппарат и основные выводы.

На самостоятельное изучение дисциплины программой предусмотрено 112 часов для очной формы обучения и 182 часа для заочной формы обучения.

Самостоятельная работа студентов может принимать следующие формы:

- 1. Конспектирование.
- 2. Реферирование литературы.
- 3. Аннотирование книг, статей.
- 4. Выполнение заданий поисково-исследовательского характера.
- 5. Углубленный анализ научно-методической литературы.
- 6. Работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет и Электронную библиотеку (ЭБ КрИЖТ ИрГУПС)http://irbis.krsk.irgups.ru.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б1.О.53 Земляное полотно в сложных природных условиях

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.О.53 Земляное полотно в сложных природных условиях

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений, обучающихся в процессе *изучения дисциплины «Строительные материалы»*;
- 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 образовательной программы; 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, в формировании которых участвует дисциплина. Программа контрольно-оценочных мероприятий.

Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Земляное полотно в сложных природных условиях» участвует в формировании компетенции:

ПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет конструкций железнодорожного пути и его сооружений на прочность и устойчивость с учетом обеспечения длительных сроков эксплуатации при известных параметрах движения поездов и природных воздействий

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

	программа контрольно		оцено шых мероприятии	очная форма обучения	
№	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия/ тема / раздел дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
			9 семестр	•	
1	2	3	4	5	6
1	1,2	Текущий контроль	Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
2	3,4	Текущий контроль	Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3	5,6	Текущий контроль	Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
4	4 7-10 Текущий контроль		Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
5	5 11-14 Текущий контроль		Раздел 5. Особенности устройства земляного полотна в сложных случая	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
6	15-17 Текущий контроль		Раздел 6. Усиление земляного полотна	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
7	18	Текущий контроль - Курсовой проект	Защита КП «Проектирование и расчет земляного полотна железных дорог»	ПК-4.1 ПК-4.2	Курсовой проект (письменно)
8	19	Промежуточная аттестация – экзамен	Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения. Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна. Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна. Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий. Раздел 5. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях.	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии), собеседование (устно)

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

No	Неделя	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия/ тема / раздел дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
			6 курс		
1	2	3	4	5	6
1	2 недели установочной сессии	•	Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
2		контроль	Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3		•	Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
4		т екущии	Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)

5		•	Раздел 5. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях.	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
6	Сессия	Промежуточная аттестация – экзамен	Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения. Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна. Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна. Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий. Раздел 5. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях.	ПК-4.1 ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии), собеседование (устно)

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 используется четырех бальная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в нижеследующей таблице

№	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства						
	средства		в ФОС						
	Текущий контроль успеваемости								
1	Курсовой	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и	Темы типовых						
	проект	выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий.	групповых и /						
		Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно	или						
		конструировать свои знания в процессе решения практических	индивидуальных						
		задач и проблем, ориентироваться в информационном	проектов и						
		пространстве и уровень сформированности аналитических,	типовое задание						
		исследовательских навыков, навыков практического и	на курсовой						
		творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном	проект (работу)						
		порядке или группой обучающихся.							
		Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или)							
		опыта деятельности обучающихся в предметной или							
		межпредметной областях							
2	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых						
	Тестирование	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	заданий						
		обучающегося.							
		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и							
		(или) опыта деятельности обучающихся							
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или)	Перечень						
		опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть	теоретических						
		использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	вопросов и						
		деятельности обучающихся	практических						
			заданий (билетов) к						
			экзамену						

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена.

Шкала оценивания уровня освоения компетенций

у у				
Шкалы оценивания				
		Критерии оценивания	освоения	
			компетенц	
	T		ий	
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы.	Высокий	
		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		
«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на	Базовый	
		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		
«удовлетвори		Обучающийся с существенными неточностями ответил на	Минималь	
тельно»		теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания	ный	
		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		
«неудовлетво	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при	Компетен	
рительно»		выполнении практических заданий продемонстрировал	ции не	
1		недостаточный уровень знаний и умений при решении задач	сформиро	
		в рамках учебного материала. При ответах на	ваны	
		дополнительные вопросы было допущено множество		
		неправильных ответов		

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Курсовой проект (КП)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсового проекта (работы) и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
«хорошо»	Содержание курсового проекта (работы) полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта (работы) логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсового проекта (работы) и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. Программа демонстрирует устойчивую работу на тестовых наборах исходных данных, подготовленных обучающимся, но обрабатывает не все исключительные ситуации. При защите курсового проекта (работы) обучающийся правильно и

	уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсового проекта (работы) частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсового проекта (работы). Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. Программа работает неустойчиво, не обрабатывает исключительные ситуации, тестовые наборы исходных данных не подготовлены. При защите курсового проекта (работы) обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно
	аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно» Содержание курсового проекта (работы) в целом не соответствует з Имеются более двух существенных отклонений от требований в офо курсового проекта (работы). Большое количество существенных ошибок работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Пол результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических ук	
	Программа не разработана и/или находится в нерабочем состоянии. При защите курсового проекта (работы) обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовой проект (работа) не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсового проекта (работы)

Критерии и шкала оценивания тестовых заданий при промежуточной аттестации в форме экзамена

	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
-	«онрилто»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования		
-	«хорошо» Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых задани прохождении тестирования			
«удовлетворительно» Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых за, прохождении тестирования		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования		
	«не удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования		

Клитерии и шкала оценивания тестирования при текущем контроле

критерии и шкала оценивания тестирования при текущем контроле			
Шкала оцения	зания	Критерии оценивания	
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	
«не удовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	

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 Типовое контрольное задание для выполнения курсового проекта

Тема проекта «Проектирование и расчет земляного полотна железных дорог»

Варианты индивидуальных заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Ниже приведены образцы типовых вариантов индивидуальных творческих заданий по темам, предусмотренным рабочей программой.

Курсовой проект состоит их трех частей, которые следует разработать в следующей последовательности:

- 1. запроектировать основную площадку насыпи;
- 2. определить требуемую плотность сложения грунта тела насыпи;
- 3. определить параметры волнового режима на пойме реки;
- 4. запроектировать конструкцию укрепления откосов и рассчитать границь укрепления;
- 5. выполнить расчет общей устойчивости откосов и по его результатам запроектировать поперечный профиль насыпи;
 - 6. определить напряжения в грунте основания;
 - 7. определить природный и расчетный коэффициенты пористости;
- 8. определить ожидаемую осадку, произошедшую за счет уплотнения грунтов основания насыпи и предусмотреть ее компенсацию в процессе строительства и эксплуатации Исходные данные к курсовому проекту:
- Проектная высота насыпи 16 м;
- Количество путей -2;
- Отметка горизонта высоких вод 44,8 м;
- Угол внутреннего трения грунта:

насыпи $\varphi_{\rm H}$ - см. методические указания приложение 1; основания $\varphi_{\rm och} = \varphi_{\rm H} + 2$ град;

- Коэффициент многократного приложения нагрузки 1,3;
- Расчетная глубина воды у подошвы откоса определить графически по схеме
- Угол между направлением разгона воды и линией уреза 42 град;
- Поперечный уклон местности 1/6;
- Отметка основания насыпи 37,9 м;
- Вид грунта насыпи №3 см методические указания приложение 1;
- Удельное сцепление грунта:

насыпи c_H - c_M . методические указания приложения 1; основания $c_{och} = c_H + 3$ к Πa ;

- Давление от подвижного состава на основную площадку 90 Кпа;
- Компрессионная кривая №1;
- Скорость течения воды вдоль откоса 4,3 м/с;
- Подпор воды перед насыпью 0,5 м;
- Средняя глубина воды в пойме в пределах разгона волны = глубина в приоткосной зоне (по расчету) + 0,7м;
- Длина ветрового разгона волн 200 м;
- Скорость ветра 14 м/с.

3.2 Типовые тестовые задания 3.2.1 Типовые тестовые задания по разделу

Компьютерное тестирование обучающихся по разделам используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся. Результаты тестирования могут быть использованы при проведении промежуточной аттестации в виде зачета.

Типовые тестовые задания по разделу 3 «Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна»

Структура теста по теме (время -90 мин)

	1 /	
	Количество	Количество баллов за
Тестовые задания	тестовых заданий в	одно тестовое
	тесте	задание
Тестовые задания для оценки знаний	6	3
Тестовые задания для оценки умений	2	6
Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта	1	10
деятельности		
Итого	9 ТЗ в тесте	Максимальный балл
		за тест - 40

Типовые тестовые задания для оценки знаний. (3 б.)

- 1. Земляное полотно железных дорог это ...
- а) элемент верхнего строения;
- б) элемент нижнего строения пути;
- в) это искусственное сооружение железнодорожного пути;
- г) здесь нет правильных ответов;
- д) здесь все ответы правильные
 - 2. Укажите сколько видов поперечных профилей земляного полотна существует
 - 3. Укажите требование к земляному полотну, которое не является обязательным
- а) земляное полотно должно быть ремонтопригодным;
- б) земляное полотно должно быть связано с притрассовой автодорогой;
- в) здесь все требования к земполону должны обязательно соблюдаться;
- г) земляное полотно должно быть сооружено только из дренирующих грунтов

Типовые тестовые задания для оценки умений. (6 б.)

]	1 Как	одним	общим	словом	называются	мероприятия	ПО	воздействию	на	грунты
различ	нымі	и способ	бами с це	елью при	ідания грунта	м требуемых х	арак	теристик		

2. Π _]	ротивоэрозионная	защита грунтов это	
-------------------	------------------	--------------------	--

3. Откос насыпи считается устойчивым если коэффициент устойчивости ...

Типовые тестовые задания для оценки навыков (10 б.)

- 1. Допускается ли использовать для строительства насыпей отходы производства, золошлаковые смеси, материалы породных отвалов_____
- 2. Какие ограничения для строительства насыпей имеются у таких грунтов как торф, мел, жирные глины и сильно набухающие грунты. (С какой целью устраивается обратный фильтр?)
 - 3. Какие три основных метода защиты земляного полотна от пучения

3.2.2 Типовые тестовые задания по дисциплине

Тестирование проводится в процессе изучения дисциплины или раздела данной дисциплины, а также по завершению изучения дисциплины и раздела (контроль/проверка остаточных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности). Компьютерное тестирование обучающихся по разделам и дисциплине используется при проведении текущего контроля знаний обучающихся.

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.

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 (ТЗ) — 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 лействие.

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.

Типы тестовых заданий:

3Т3 – тестовое задание закрытой формы (Т3 с выбором одного или нескольких правильных ответов);

OT3 — тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине

Компетенция	Раздел в соответствии с РПД (с соответствующ	Содержательный элемент	Характеристи ка содержательн ого элемента	Количество тестовых заданий, типы Т3
ПСК - 2.4 владением методами	им номером)	1. Общие сведения. Назначение. Типы земляного полотна. Принципы проектирования земполотна.	Знание	3 – OT3 3 – 3T3 2 – OT3
проектирования и расчета конструкций		Поперечные профили земляного полотна. Понятия типового, индивидуального проектирования.	Умения Действие	2 – 3T3 2 – OT3 2 – 3T3
железнодорожн ого пути и его сооружений на	Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения	Групповые поперечные профили. 2. Особенности расчетов и проектирования земляного полотна	Знания	3 – OT3 3 – 3T3
прочность и устойчивость с учетом		железных дорог. Нагрузки на земляное полотно. Общие сведения о внешних нагрузках, передаваемых на земляное	Умения	2 – OT3 2 – 3T3 2 – OT3
обеспечения длительных		полотно.	Действие Знания	2 – 3T3 3 – OT3
сроков эксплуатации при известных		3 Статические и динамические расчеты по распределению напряжений в	Умения	3 – 3T3 2 – OT3 2 – 3T3
параметрах движения поездов и		земляном полотне железнодорожного пути	Действие	2 – OT3 2 – 3T3
природных воздействий	Раздел 2. Основы	1.Теоретические основы разработки индивидуальных проектов земляного	Знания	3 – OT3 3 – 3T3

транспортного	разработки	полотна. Плотность сложения грунтов.	Умения	2 – OT3
объекта	индивидуаль ных	Прогноз деформаций оснований	Действие	2 – 3T3 2 – OT3
ПСК-2.5	проектов		деиствие	2 – 3T3
способностью обосновать	земляного полотна		Знания	3 – OT3 3 – 3T3
рациональную	полотна	2 Расчеты необходимой плотности		2 – OT3
конструкцию		грунтов тела насыпи по действующим	Умения	2 – 3T3
железнодорожн		напряжениям	Пойотрио	2 – OT3
ого пути и			Действие	2 – 3T3
разработать проект		3Выполнение расчетов по	Знания	3 – OT3
производства		определению напряжений в основании насыпи, осадки основания, осадки	_	3 – 3T3 2 – OT3
работ по ее		основной площадки и потребного	Умения	2 – 3T3
реализации с		уширения земляного полотна в		2 – OT3
учетом особенностей		соответствии с данными	Действие	2 – 3T3
плана и	D 2	индивидуального задания.		2 OTD
профиля линии,	Раздел 3. Усиление и	1. Изучение общего и частных случаев расчета устойчивости откосов и	Знания	3 – OT3 3 – 3T3
инженерно-	стабилизаци	склонов. Влияние внешних факторов на		2 – OT3
геологических,	Я	физико-механические свойства грунтов	Умения	2 – 3T3
климатических	эксплуатиру	земляного полотна и устойчивость	Действие	2 – OT3
и гидрологически	емого	откосов	денетвие	2 – 3T3
х условий	земляного полотна	2. Выполнение статических и	Знания	3 – OT3 3 – 3T3
•	1103101114	динамических расчетов по определению коэффициента		2 – OT3
		устойчивости откоса существующей	Умения	2 – 3T3
		насыпи для		2 – OT3
		круглоцилиндрической поверхности	Действие	2 – 3T3
		з Параметры волнового воздействия.		3 – OT3
		Типы защитных укреплений, область	Знания	3 - 3T3
		применения, параметры. Расчет верха	37	2 – OT3
		защитных укреплений. Назначение	Умения	2 – 3T3
		обратного фильтра.	Действие	2 – OT3
	Раздел 4.	1.Классификация мероприятий по	, ,	2 – 3T3 3 – OT3
	Защита	1.Классификация мероприятий по защите земляного полотна от	Знания	3 – 3T3
	земляного	неблагоприятных природных	Vicerna	2 – OT3
	полотна от	воздействий. Поверхностные	Умения	2 – 3T3
	неблагоприя	водосборно-водоотводные устройства, их классификация. Методика расчета	п -	2 – OT3
	тных природных	водоотводных канав	Действие	2 – 3T3
	воздействий.	2. Изучение классификации подземных	2,,,,,,,,	3 – OT3
		вод и их влияния на земляное полотно.	Знания	3 – 3T3
		Назначение дренажей, их классификация. Расчет глубины	Умения	2 – OT3
		классификация. Расчет глубины заложения дренажа и его		2 – 3T3 2 – OT3
		эффективности. Кротовые дренажи	Действие	2 – 3T3 2 – 3T3
		3. Тепловые процессы в грунтах. Пучины	Знания	3 – OT3
		и пучинообразование. Причины роста	кинапс	3 – 3T3
		пучин. Интенсивность	Умения	2 – OT3
		пучинообразования, эпюры интенсивности, их		2 – 3T3 2 – OT3
		назначение. Классификация пучин.	п •	2 – 3T3
		Методы ликвидации вредного пучения	Действие	
	Раздел 5.	1. Эксплуатации земляного полотна в	Знания	3 – OT3
	Особенности	переувлажненных глинистых грунтах, в	киприс	3 – 3T3
	устройства	лессах и лессовых грунтах, на косогорах	Умения	2 – OT3
	земляного полотна в		Действие	2 – 3T3 2 – OT3
	noviorna b		денствис	2-013

сложных			2 – 3T3	
случая	2. Эксплуатации земляного полотна на	Знания	3 – OT3	
	болотах, в вечномерзлых грунтах, в	жинынс	3 – 3T3	
	районах распространения карстов и	Умения	2 – OT3	
	шахтных подработок	э мения	2 – 3T3	
		Действие	2 – OT3	
		Денетыне	2 – 3T3	
Тема 6.	1. Дефекты и деформации земляного	Знания	3 – OT3	
Усиление	полотна, причины их появления и методы		3 – 3T3	
земляного	борьбы с ними.	Умения	2 – OT3	
полотна			2 – 3T3	
		Действие	2 – OT3	
	2.11		2 – 3T3	
	2. Поддерживающие и удерживающие сооружения.	Знания	3 – OT3 3 – 3T3	
	сооружения.		2 – OT3	
		Умения	2 - 3T3	
			2 – OT3	
		Действие	2 - 3T3	
	3 Применение геоматериалов при	2	3 – OT3	
	разработке противодеформационных	Знания	3 - 3T3	
	мероприятий	Умения	2 – OT3	
		у мения	2 – 3T3	
		Действие	2 – OT3	
		деиствис	2 – 3T3	
		Действие	2 – OT3	
		денетвие	2 – 3T3	
		Действие	2 – OT3	
		делетыне	2 – 3T3 200 – OT3	
Итого				
			200 - 3T3	

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

Тест содержит 18 вопросов, в том числе $9- {\rm OT3}, 9-3 {\rm T3}.$ Норма времени -60 мин.

- 1 Расположите классы по возрастанию (I-III тип) болот для целей дорожного строительства
- а) болота, заполненные растекающимся торфом и водой с плавающей торфяной коркой, сжимающимися под нагрузкой от насыпи высотой до 3м
- б) болота, заполненные торфом и другими болотными грунтами разной консистенции, в том числе выдавливающимися под нагрузкой насыпи высотой 3м
- в) болота, целиком заполненные торфом, грунтами в разжиженном состоянии, с торфяной коркой, плавающей на поверхности воды
 - 2 Какие типы поперечных сечений водоотводных канав НЕ существуют?
- а) трапецеидальное;
- б) прямоугольное;
- в) треугольное;

- г) полукруглое;
- д) треугольное и полукруглое;
- е) существуют все виды поперечных сечений водоотводных канав.
- 3 Какие физические характеристики грунта относятся к характеристикам, удерживающим откос насыпи от смещения?
- а) силы трения и сцепления грунта;
- б) гидродинамическая сила;
- в) все перечисленные силы удерживающие;
- г) ни одна из перечисленных характеристик не является удерживающей.
- 4 Какие физические характеристики грунта относятся к характеристикам, удерживающим откос насыпи от смещения?
- а) силы трения и сцепления грунта;
- б) гидродинамическая сила;
- в) все перечисленные силы удерживающие;
- г) ни одна из перечисленных характеристик не является удерживающей.
- 5 Какие физические характеристики грунта относятся к характеристикам, удерживающим откос насыпи от смещения?
- а) силы трения и сцепления грунта;
- б) гидродинамическая сила;
- в) все перечисленные силы удерживающие;
- г) ни одна из перечисленных характеристик не является удерживающей.
 - 6 Какие деформации земляного полотна относятся к деформациям откоса?
- а) смывы и сплывы грунта;
- б) осадка насыпи;
- в) балластные ложа;
- г) ни одна из деформаций не относится к деформациям откоса.
 - 7. Земляное полотно железных дорог это ...
- а) элемент верхнего строения пути;
- б) элемент нижнего строения пути;
- в) это искусственное сооружение железнодорожного пути;
- г) здесь нет правильных ответов;
- д) здесь все ответы правильные;
- 8. Укажите требование к земляному полотну, которое НЕ является обязательным (если таковое имеется)
- а) земляное полотно должно быть ремонтопригодным;
- б) земляное полотно должно быть связано с притрассовой автодорогой;
- в) здесь все требования к земполону должны обязательно соблюдаться;
- г) земляное полотно должно быть сооружено только из дренирующих грунтов;
 - 9 К техническим параметрам земляного полотна относят:
- а) крутизна откосов насыпей и выемок;
- б) величина уширения земляного полотна в кривых участках пути;
- в) ширина земляного полотна основной площадки на прямых участках пути
 - 10. Дополните.

К слабым грунтам относят грунты, имеющие прочность на сдвиг в условиях залегания

при испытании прибором вращательного среза менее
11 Противоэрозионная защита грунтов это
12 Откос насыпи считается устойчивым если коэффициент устойчивости равен
13 В железнодорожном строительстве посев трав применяют для
14 Сетчатый каркас с помещенным внутрь него камнями называется
15 Можно ли при помощи отсыпки песчаных берм на откосы уменьшить протаивание грунтов под насыпью?
16 Допускается ли использовать для строительства насыпей отходы производства, золошлаковые смеси, материалы породных отвалов
17 У таких грунтов как торф, мел, жирные глины и сильно набухающие грунты для строительства насыпей имеются следующие ограничения:
18 В настоящее время защиты земляного полотна от пучения существуют три основных метода: 1, 2, 3
(для оценки знаний) Раздел 1. Земляное полотно. Общие сведения. 1. Назначение земляного полотна в обеспечении перевозочного процесса. 2. Роль земляного полотна в обеспечении перевозочного процесса. 3. Значение земляного полотна в обеспечении перевозочного процесса. 4. Понятие о надежности земляного полотна. 5. Грунты земляного полотна. Общие сведения. 6. Удельный вес скелета грунта. 7. Объемный вес грунта. 8. Весовая влажность грунта. 9. Объемный вес скелета грунта. 10. Пористость грунта. 11. Число пластичности. 12. Главные расчетные характеристики грунтов. 13. Обычные грунты. 14. Глинистые грунты. 15. Песчаные грунты. 16. Скальные грунты. 17. Полускальные грунты. 18. Грунты, обладающие специфическими строительными свойствами. 19. Лёсс.
 Засоленные грунты. Поперечные профили земляного полотна. Типовые поперечные профили земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна на станциях. Крутизна и форма откосов насыпей и выемок. Требования к основной площадке земляного полотна. Требования к основанию насыпей.

- 27. Водоотводные канавы.
- 28. Укрепление канав.
- 29. Основные размеры поперечных профилей земляного полотна.
- 30. Полоса отвода.

Раздел 2. Основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна.

- 1. Понятие стабильности земляного полотна.
- 2. Что определяют расчеты устойчивости земляного полотна.
- 3. Что определяют расчеты прочности земляного полотна.
- 4. Основные показатели качества грунтов.
- 5. Теории расчета устойчивости земляного полотна.
- 6. Коэффициент устойчивости земляного полотна.
- 7. Определение коэффициента устойчивости.
- 8. Методика вычисления коэффициента устойчивости.
- 9. Учет силового влияния воды при расчете устойчивости земляного полотна.
- 10. Расчет устойчивости откосов пойменной насыпи.
- 11. Расчет устойчивости откосов в сейсмических районах.
- 12. Аналитические способы расчета устойчивости.
- 13. Определение вертикальных напряжений в теле насыпи.
- 14. Внешние нагрузки, передаваемые на земляное полотно.
- 15. Первая расчетная схема определения напряжений земляного полотна упругого бесконечного клина.
- Вторая расчетная схема определения земляного полотна упругого полупространства.
- 17. Расчет вертикальных напряжений в основании насыпи.
- 18. Расчет вертикальных напряжений в основании выемки.
- 19. Расчет тела насыпи на уплотнение.
- 20. Метод стандартного уплотнения грунтов.
- 21. Компрессионные кривые.
- 22. Определение осадки основания насыпи.
- 23. График относительных осадок.
- 24. Расчет устойчивости откосов в сейсмических условиях.
- 25. Расчетная схема устойчивости земляного полотна в сейсмических районах.
- 26. Местная устойчивость откосов выемок.
- 27. Определение критического положения плоскости обрушения земляного полотна.
- 28. Расчетные схемы при определении напряжений в теле земляного полотна.
- 29. Расчетные схемы при определении напряжений в основании земляного полотна.
- 30. Расчетные схемы определения напряжений в теле земляного полотна при полосовой нагрузке и при треугольной нагрузке.

Раздел 3. Усиление и стабилизация эксплуатируемого земляного полотна.

- 1. Устройство для регулирования стока поверхностных вод.
- 2. Канавы.
- 3. Лотки.
- 4. Быстротоки.
- 5. Перепады.
- 6. Гасители энергии при реализации больших скоростей движения воды.
- 7. Консольно-леечные сбросы.
- 8. Шахтные колодцы.
- 9. Дюкеры.
- 10. Водоотводная планировка.
- 11. Ливневая (дождевая) канализация на крупных станциях.

- 12. Общие принципы проектирования канав.
- 13. Метод гидравлического расчета канав.
- 14. Основные задачи при гидравлических расчетах канав.
- 15. Подземные воды по характеру залегания в грунте.
- 16. Дренажи.

Раздел 4. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий

- 1. Классификация дренажей.
- 2. Одиночный дренаж.
- 3. Групповой дренаж
- 4. Дренажная сеть.
- 5. Горизонтальные и вертикальные дренажи.
- 6. Устройство дренажей.
- 7. Трубофильтры.
- 8. Смотровые колодцы и выпуск дренажа.
- 9. Защита от размыва и волноприбоя.
- 10. Особенности устройства дренажей в вечномерзлых грунтах.
- 11. Эффективность дренажей. Определение срока осущения.
- 12. Проектирование и расчет дренажа.
- 13. Теплоизоляционные материалы.
- 14. Применение геоматериалов при защите земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий.

Раздел 5. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях.

- 1. Композиты
- 2. Преимущество композиционных материалов.
- 3. Свойства композиционных материалов.
- 4. Защита железнодорожного пути при волновом воздействии.
- 5. Волноотводные лотки из композитных материалов. Конструкции лотков.
- 6. Георешетки для усиления земляного полотна.
- 7. Геосетки для усиления земляного полотна.
- 8. Сетконы.
- 9. Геоматы для усиления земляного полотна.
- 10. Стабиматы для усиления земляного полотна.
- 11. Объемные георешетки для усиления земляного полотна.
- 12. Геокомпозиты.
- 13. Дренажные геокомпозиты.
- 14. Усиление земляного полотна на слабых грунтах геоматами.
- 15. Усиление откосов насыпей и выемок геоматами.

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	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры
оценочного средства	оценивания результатов обучения
Курсовой проект	Индивидуальное задание выдается на первом практическом занятии. Задания выложены
	в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной
	обучающемуся через его личный кабинет. Курсовой проект должен быть выполнен в

	установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» № П.420700.05.4.092-2012 в последней редакции. Выполненные задания в назначенный срок сдаются на проверку.
Тест	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета/экзамена) 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/экзамену для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к зачету/экзамену для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к зачету/экзамену для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

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

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбираются из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); второе практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по лиспиплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 50 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по пятибалльной системе, далее вычисляется среднее арифметическое значение оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое значение оценок округляется до целого по правилам округления.

Образец экзаменационного билета

2018-2019		Утверждаю:
учебный год	Экзаменационный билет № 1	Заведующий
	по дисциплине «»	кафедрой
	семестр	«» КрИЖТ

	ИрГУПС
1	I
2	
3	
4	
5	
Варианты размеров билета:	
Билет формата A5 – 148*210мм	
Билет формата A4 – 210*297мм	

В разделе «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» приведены типовые контрольные задания, для оценки результатов освоения образовательной программы. Задания, по которым проводятся контрольно-оценочные мероприятия, оформляются в соответствии с формами оформления оценочных средств, приведенными ниже, и не выставляются в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС, а хранятся на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.