Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 10.05.2021 20 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный Флибральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

750e77999bb0631a45cb**©А:МАРСКИЙ14FOСУДАРОТВ**ЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

« <u>28</u> », августа 2020 г.

Б1.Б.46.04 Способы сооружения тоннелей

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2016 актуализирована по программе 2020

Кафедра «Инженерные, гуманитарные,

естественнонаучные и общепрофессиональные

дисциплины»

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей

Специализация

№ 3 «Мосты»

Квалификация

инженер путей сообщения

Форма обучения

заочная

Объем дисциплины

33ET

Саратов 2020

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

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – подготовка специалистов, имеющих знания и навыки, позволяющие им решать инженерные задачи по выбору способов сооружения тоннелей в различных геологических гидрогеологических условиях. Основные задачи дисциплины состоят в том, чтобы будущий специалист получил знания о способах сооружения тоннелей; изучил технологические процессы при проходке тоннелей, конструктивные схемы и особенности, оборудование и узлы тоннелепроходческих механизированных комплексов, основы расчёта их конструктивных и технологических параметров.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-7: способностью применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, о системах сил, напряжениях и деформациях твердых и жидких тел законов статики и динамики твердых тел, о системах сил, напряжениях и деформациях твердых и жилких тел

	жидких тел
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	основные понятия о транспорте, транспортных системах; основные характеристики различных видов транспорта, технику и технологии, организацию работы, системы энергоснабжения, инженерные сооружения, системы управления; критерии выбора вида транспорта, стратегию развития транспорта;
Уровень 2 (продвинутый)	принципы и методы изысканий, нормы и правила проектирования железных дорог, в том числе мостов, тоннелей и других искусственных сооружений;
Уровень 3 (высокий)	методы проверки несущей способности конструкций
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	определять физико-механические характеристики строительных материалов и грунтов;
Уровень 2 (продвинутый)	разрабатывать проекты конструкций железнодорожного пути, искусственных сооружений;
Уровень3 (высокий)	разрабатывать проекты производства работ по строительству объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного пути и искусственных сооружений; организовывать работу производственного коллектива
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	типовыми методами анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при простейших видах нагружения;
Уровень 2 (продвинутый)	использовать современные средства вычислительной техники и программного обеспечения для расчёта строительных конструкций и сооружений;
Уровень 3 (высокий)	методами оценки прочности и надёжности транспортных сооружений; методами обеспечения экологической безопасности на объекте транспортного строительства;
капитального рем	ю разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, монта и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, тоннелей, метрополитенов, а также их живания, с использованием последних достижений в области строительной науки
Знать:	,
Уровень 1 (базовый)	свойства современных материалов; методы выбора материалов; основы производства материалов и твердых тел; производство неразъемных соединений; сварочное производство;
Уровень 2 (продвинутый)	- технологию строительства и технического обслуживания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных и других искусственных сооружений;
Уровень 3 (высокий)	технологию строительства и технического обслуживания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных и других искусственных сооружений; правила технической эксплуатации транспортных сооружений; должностные инструкции по профилю специальности и инструкции по эксплуатации и обеспечению безопасности движения поездов;
Уметь:	
Уровень1 (базовый)	методами и навыками планирования, организации и проведения работ по строительству и техническому обслуживанию железнодорожного пути и искусственных сооружений;
Уровень 2 (продвинутый)	- выполнять инженерные изыскания и проектирование железных дорог, включая искусственные сооружения;
Уровень 3 (высокий)	разрабатывать проекты производства работ по строительству объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного пути и искусственных сооружений; организовывать работу производственного коллектива;
Владеть:	

Уровень 1 (базовый)	методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой и геодезическими приборами;
Уровень 2 (продвинутый)	методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции;
Уровень 3 (высокий)	современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства и технического обслуживания железнодорожного пути и искусственных сооружений;
	ью оценить технико-экономическую эффективность проектов строительства, капитального рукции пути, искусственных сооружений и метрополитенов
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	физико-механические характеристики грунтов и горных пород;
Уровень 2 (продвинутый)	отечественные и мировые тенденции в области дизайна транспортных сооружений; методы планирования и организации труда на объектах строительства железнодорожного транспорта;
Уровень3 (высокий)	- требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; методы,
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	производить геодезическую съёмку, инженерно-геологические и гидрологические изыскания на объекте строительства;
Уровень 2 (продвинутый)	выполнять инженерные изыскания и проектирование железных дорог, включая искусственные сооружения;
Уровень 3 (высокий)	определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее
Владеть:	
Уровень 1	методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой и геодезическими
(базовый) Уровень 2	приборами;
(продвинутый)	методами технического контроля за состоянием строящегося и эксплуатируемого объекта;
Уровень 3 (высокий)	методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности трудовых коллективов; приемами оценки опасностей и вредностей производства;
разработать проек инженерно-гидрол	сть выбрать экономически эффективный метод строительства мостового сооружения и т организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, огических и экологических условий места строительства
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	общую информацию об алгоритмах выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способах разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Уровень 2 (продвинутый)	основную терминологию алгоритмов выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способов разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Уровень3 (высокий)	основное содержание алгоритмов выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способов разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	ориентироваться в структуре основных алгоритмов выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способов разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Уровень 2 (продвинутый)	формулировать и анализировать основные положения алгоритмов выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способов разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Уровень 3 (высокий)	сопоставлять и обоснованно выбирать алгоритмы выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способы разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	общей информацией об алгоритмах выбора экономически эффективных методов строительства мостового сооружения и способах разработки проектов организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства

Уровень 2	навыками анализа основных положений алгоритмов выбора экономически эффективных методов
(продвинутый)	строительства мостового сооружения и способов разработки проектов организации строительства и
	производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и
	экологических условий места строительства
Уровень 3	навыками оценки и применения основных требований алгоритмов выбора экономически
(высокий)	эффективных методов строительства мостового сооружения и способов разработки проектов
	организации строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-
	гидрологических и экологических условий места строительства

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- различные методы строительства подземных сооружений;
- технологию буровзрывного способа сооружения тоннелей и область егоприменения;
- технологии специальных способов работ по сооружениютоннелей

VMeth

- составлятьтехнологическую схемуна сооружениетоннеля, учитывающую особенностигрунтовогомассива, в котором располагается тоннель;
- составлять Паспорт буровзрывных работ на проходку подземнойвыработки;

Владеть:

- современными технологиями производства работ по строительству подземных сооружений;
- методами составления Паспорта буровзрывных работ и его реализации в процессестроительства;
- способностью оценить технико-экономическую эффективность проектов строительства, капитального ремонта и реконструкции пути, искусственных сооружений иметрополитенов.

2. MECTO) ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	І ПРОГРАММЫ							
Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций							
	2.1 Осваиваемая дисциплина								
Б1.Б.46.04	Способы сооружения тоннелей	ОПК-7; ПК-1, ПК-10, ПСК-3.5							
	2.2 Предшествующие дисциплины								
Б1.Б.37	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	ОПК-1; ОПК-7; ПК-1; ПК-10; ПК-13; ПК-18							
Б1.Б.40	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	ОПК-7; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; ПК-4							
Б1.Б.38	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	ОК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-14							
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины								
Б1.Б.45	Транспортная безопасность	ОПК-14; ПК-7; ПК-19							

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

3.1 Объем дисциплины (модуля)

3 3ET

3.2 Распределение академических часов по семестрам (для офо)/курсам(для зфо) и видам учебных занятий

							Nº	семестр	а (для офо) / курса (для зфо)		
Вид занятий		1	2		3			4		5		6)
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа:									11,75	11,75			11,75	11,75
Лекции									4	4			4	4
Лабораторные														
Практические									6	6			6	6
Консультации									1,75	1,75			1,75	1,75
Инд.работа														
Контроль									4	4			4	4
Сам. работа									92,25	92,25			92,25	92,25
ИТОГО									108	108			108	108

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Семестр	Нормы времени на самостоят	Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося						
	(офо)/	Вид работы	Нормы времени, час						
	курс(зфо)	Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных						
Экзамен	-	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий						
Зачет	5	Подготовка к экзамену	9 часов (офо)						
Курсовой проект	-	Выполнение курсового проекта	72 часа						
Курсовая работа	5	Выполнение курсовой работы	36 часов						
Контрольная работа	-	Выполнение контрольной работы	9 часов						
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов						
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов						

Код	С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО	Вид	ЕБНЫХ 3 Семестр	АНЯТИЙ К-во	Компетенции		Ч; интер:	асы в активной орме
занятия	Наименование разделов и тем	занятия	/ курс	ак.часов	компетенции	Литература	К-во ак.час ов	Форма занятия
	Раздел 1	. Содержа	ание иску	сственны	х сооружений			
1.1	Общие принципы строительства тоннелей горным способом. Классификация грунтов применительно к строительству тоннелей. Принципиальная схема сооружения тоннеля. Основная тоннельная терминология. Разработка грунта в забое и временная крепь. Назначение временной крепи. Крепление портальной врезки. Ручной, механизированный способы и буро-взрывные работы (БВР). Паспорт БВР. Паспорт временной крепи.	Лек	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
1.2	Зависимость способа работ по строительству тоннелей и подземных сооружений от инженерно-геологических и гидрогеологических условий и размеров сечения тоннеля. Виды временной крепи. Область применения каждого типа анкеров. Паспорт временного крепления выработки. Способы сплошного забоя, уступный, опёртого свода, опорного ядра, центральной штольни и раскрытия выработки на полный профиль по частям (новоавстрийский способ). Область их применения. Средства механизации.	Лек	5	2	ПК-1 ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л2.2	0	
1.3	Возведение монолитных бетонных обделок. Основные виды опалубок. Механизмы для укладки и транспортирования бетонной смеси. Бетоноукладчики и бетононагнетатели пневматического действия, бетононасосы. Набрызгбетонирование. Нагнетание раствора за обделку. Назначение первичного и контрольного нагнетания. Производство работ по гидроизоляции тоннелей и подземных сооружений. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных и плёночных материалов. Устройство железобетонной рубашки. Применение торкретирования и водонепроницаемых покрытий из полимеров.	Лек	5	4	ПК-1 ПК-10	Л1.1 Л2.2	0	

Раздел 2. Щитовой способ

2.1	Сущность и особенности щитового	Лек	5	4	ОПК-7 ПК-1	Л1.4 Л1.5	0	
	способа сооружения тоннелей. Основные конструктивные схемы современных проходческих щитов. Классификация щитов. Элементы щита и их назначение.				ПК-10	Л2.2		
	Определение основных размеров щита. Определение сопротивлений,							
	преодолеваемых щитом. Подготовительные работы при							
	щитовой проходке тоннелей. Щитовые камеры, их конструкции и оборудование при проходке на							
	линиях тоннелей глубокого и мелкого заложения. Сооружение							
	щитовых камер методом опускной крепи. Монтаж щита и выход его							
2.2	на трассу. Особенности сборных тоннельных	Лек	5	3	ОПК-7 ПК-1	Л1.5 Л2.1	0	
	обделок. Металлические и железобетонные тоннельные				ПК-10	Л2.2		
	обделки. Обеспечение водонепроницаемости сборных							
	тоннельных обделок, выбор конструкции и установление основных параметров обделки							
	кругового очертания. Расчетная схема и статический расчет							
	тоннельной обделки. Проверка прочности сечений по предельным							
2.3	состояниям. Проходка тоннелей	Лек	5	5	ПК-1 ПК-10	Л1.2 Л2.2	0	
	полумеханизированным щитовым комплексом. Разработка грунта в забое при проходке в скальных и полускальных грунтах. Последовательность работ и способы крепления кровли и лба забоя при проходке в мягких грунтах, при проходке в неустойчивых грунтах. Шандорная дощатая крепь лба. Проходка в песчаных грунтах щитом, оборудованным дополнительными горизонтальными площадками. Механизированные щиты, тоннелепроходческие машины и оборудование для сборки обделок. Рычажные, кольцевые, дуговые и стреловые укладчики сборных обделок.							
2.4	Проходка тоннелей проходческим тоннельным механизированным комплексом (ПТМК). Принципиальная конструктивная схема ПТМК. Призабойная камера. Способы пригруза забоя. Кессонная камера. Способыуборки разработанного грунта. Первичное и контрольное нагнетание раствора за обделку. Условия эффективного применения комплекса. Монтаж обделки из тюбингов и порядок сбалчивания элементовобделки. Контроль качества работ и требования к точности монтажа.	Лек	5	5	ПК-1 ПК-10	Л1.5 Л2.2 Л2.1	0	
	сбалчивания элементовобделки. Контроль качества работ и							

2.7					FIG. 1 FIG. 10	H2 2 H2 1		1
2.5	Подводные транспортные тоннели.	Лек	5	5	ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л2.1	0	
	Их типы и особенности. Виды							
	тоннельных переходов через							
	водные преграды и их сравнение.							
	Конструкции опускных секций.							
	Особенности расчета подводных							
	тоннелей из опускных секций.							
	Подводное соединение секций.							
		Раздел 3.	Специал	ьные спо	собы			
3.1	Искусственное понижение уровня	Лек	5	5	ПК-1 ПК-10	Л1.5 Л2.2	0	
	грунтовых вод. Способы осущения				1210 1 1210 10			
	грунтов. Лёгкие иглофильтровые							
	установки. Принцип создания							
	вакуума в водопонизительной							
	системе. Установка забойного							
	водопонижения. Эжекторная и							
	иглофильтровая установка.							
	Принцип действияэжекторного							
	водоподъёмника.Песчано-							
	гравийная обсыпка у							
	водопонизительных скважин и её							
	назначение. Установкаглубинного							
	вакуумного водопонижения.							
	Устройство вакуум-							
	концентрическойскважины.							
	Сущность способаискусственного							
	замораживаниягрунтов.							
	Технологиярассольного							
	замораживания грунтов. Хладагент							
	и хладоноситель, их назначение и							
	основные свойства. Безрассольные							
	технологии замораживания							
	грунтов. Тампонирование грунтов							
	путём инекции цементных и							
	цементно-глинистых растворов.							
	Химические способы закрепления							
	грунтов. Смолизация грунтов.							
	Технологии струйной цементации							
	грунтов.	Розпо	д 4 Мотр	 ополитен:				
4.1	Метрополитены. Разновидности	Лек	5 4. Metp	5 5	ы ПК-1 ПК-10	Л1.4 Л1.5	0	
7.1	линий. Габариты приближения	JICK			1110 11110 10	Л2.1		
	строений для тоннелей					,		
	метрополитенов. Перегонные							
	тоннели. Съезды, тупики, раструбы							
	и выходы перегонных тоннелей на							
	поверхность. Определение							
	основных размеров станций.							
	Конструкции станций. Санитарно-							
	технические устройства и							
	электрооборудование							
	метрополитенов. Способы							
	сооружения тоннелей и станций							
	метрополитена. Трасса, подвижной							
	состав, путь и перегонные							
	сооружения метрополитенов. План							
	и профиль линий метрополитенов.							
	Подвижной состав							
	метрополитенов. Связь станций							
	метрополитенов с поверхностью							
	земли и пересадки между							
	станциями. Входы и выходы на							
	станциях. Эксклаторный комплекс.							
	Вестибюли. Пересадки в							
	объединённых станциях.							

	Раздел 5	. Практи	ические и	лаборато	рные занятия			
5.1	Выбор способа сооружения тоннелей.	Пр	5	5	ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л2.3	2	Разбор конкретных ситуаций
5.2	Расчёт Паспорта БВР и составление паспорта временного крепления выработки.	Пр	5	2	ПК-1 ПК-10	Л1.1 Л2.1 Л3.2 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций
5.3	Расчёт параметров искусственной вентиляции транспортных тоннелей.	Пр	5	5	ОПК-7 ПК-1 ПК-10	Л1.1 Л2.2 Л2.1 Л3.1	0	
5.4	Расчёт параметров щита.	Пр	5	5	ОПК-7 ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л3.2	0	
5.5	Расчёт постоянной обделки из набрызгбетона.	Лаб	5	2	ОПК-7 ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л3.1	0	
5.6	Классификация механизированных щитов. Выбор щита в зависимости от инженерно-геологических и	Пр	5	5	ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л2.1 Л3.2	2	Разбор конкретных ситуаций
5.7	Статический расчёт щита.	Пр	5	5	ОПК-7 ПК-1 ПК-10	Л2.2	0	
5.8	Выбор технологической схемы сооружения тоннеля щитовым способом.	Пр	5	5	ПК-1 ПК-10	Л2.2 Л2.1	2	Разбор конкретных ситуаций
		Раздел 6.	. Подготог	вка к зан	ятиям		•	•
4.1	Подготовка к зачету.	Ср	5	9	ОПК-7; ОПК- 12; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Л1.1;Л1.2; Л1.3; Л2.1 Э1; Э2;Э3		
4.2	Подготовка к лекциям.	Ср	5	9	ОПК-7; ОПК- 12; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Л1.1;Л1.2; Л1.3; Л2.1 Э1; Э2;Э3		
4.3	Подготовка к практическим занятиям	СР	5	8	ОПК-7; ОПК- 12; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Л1.1;Л1.2; Л1.3;Л2.1		
4.4	Подготовка к лабораторным занятиям	СР	5	1	ОПК-7; ОПК- 12; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Л1.1;Л1.2; Л1.3;Л2.1		
4.4	Выполнение курсовой работы	Ср	5	36	ОПК-7; ОПК- 12; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Л1.1;Л1.2; Л1.3; Л2.1 Э1; Э2;Э3		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

3.5			_		
VIathulia	опенки	результатов	опучения	ПΩ	лисниппине
тингрици	ощении	pestorator	OUT ICHIM	110	дисциппин

Код	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля								
компетенции	(показатели оценивания компетенций)	Дискуссия	Тест	Курсовая работа	ЛР	Практ.	Зачет			
	знает	+	+	+		+	+			
ОПК-7	умеет	+		+		+	+			
	владеет			+		+	+			
	знает	+	+	+	+	+	+			
1110 1	умеет	+		+	+	+	+			
	владеет			+	+	+	+			

ПК-10	знает	+	+	+	+	+
	умеет	+		+	+	+
	владеет			+	+	+
ПСК-3.5	знает	+	+	+	+	+
	умеет	+		+	+	+
	владеет			+	+	+

«Хорошо» (4 балла) – студент твёрдо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы.

«Удовлетворительно» (3 балла) – студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – студент допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 9 семестре.

«Отлично» (5 баллов) — студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и чётким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4балла)—студентдемонстрируетзнаниявсехразделовизучаемойдисциплины: содержаниебазовых понятий и фундаментальных проблем; приобрёл необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полныйответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 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

Перечень вопросов к Зачету

- 1. Общее понятие о тоннелях и методах ихвозведения.
- 2. Классификация грунтов применительно ктоннелестроению.
- 3. Принципиальная схема сооружениятоннелей.
- 4. Врезка, проходка и креплениештолен.
- 5. Открытие фронта работ для проходки через порталы, шахтные стволы и штольни-"окна".
- 6. Назначение и виды опережающих выработок.
- 7. Строительство тоннелей способом сплошного забоя.
- 8. Строительство подземных сооружений с разделением забоя науступы.
- 9. Строительство подземных сооружений с постепенным раскрытием поперечного сечениявыработок.
- 10. Сооружение выработок буровзрывным способом. Паспорт буровзрывных работ.
- 11. Выбор типа временного креплениявыработки.
- 12. Строительство выработок с использованием передовойвыработки.
- 13.Способ опёртогосвода.
- 14. Способ опорногоядра.
- 15. Строительство тоннелей способомпродавливания.
- 16. Новоавстрийский способ сооружениятоннелей.
- 17. Строительство тоннелей в слабоустойчивых породах.
- 18. Строительство подземных сооружений комбайнами избирательного и буровоготипа.
- 19.Виды анкернойкрепи.
- 20. Обеспечение условий безопасного ведения горных работ.
- 21.Вентиляция подземных выработок.
- 22. Водоотвод и водоотлив при проходке выработок. 23. Микротоннелирование. Принципиальная схема микрощитовой технологии.
- 24. Котлованный способ строительства тоннелей.
- 25. Траншейный способ строительства тоннелей.
- 26. Нагнетание раствора в заобделочное пространство и герметизация тоннелей. 27. Строительство подводных тоннелей способом опускных секций.
- 28. Строительство подводных тоннелей открытым способом. 29. Строительство подводных тоннелей щитовым способом.

- 30.Понятие о сложных инженерно-геологических условиях.
- 31.Способы осущения грунтов.
- 32. Технологии искусственного замораживаниягрунтов.
- 33. Химические способы закреплениягрунтов.
- 34. Технологии струйной цементациигрунтов.
- 35. Щитовая проходка тоннелей кессонным способом. 36. Механизмы для разработки, погрузки и откатки грунта.
- 37. Охрана труда и техника безопасности при проходке подземной выработки.
- 38. Зависимость способа работ по строительству тоннелей и подземных сооружений от инженерно-геологических и гидрогеологических условий и размеров сечения тоннелей.
- 39. Конструкции штолен и технология их возведения. 40. Раскрытие штолен в калотту.
- 41. Типы инвентарных опалубок для бетонирования обделок. 42. Механизмы для транспортирования и укладки бетонной смеси. 43. Технология возведения обделки из набрызгбетона.
- 44. Цикличность и комплексная механизация подземных работ. 45. Строительство тоннелей в песчанных грунтах.
- 46. Защита тоннелей от подземных вод.
- 47. Разработка грунта в забое с использованием проходческих комбайнов. 48.Паспорт временной крепи.
- 49. Типы щитов и их основные части. Основы расчёта щитов. 50. Классификация механизированных щитов.
- 51. Механизированные щиты для проходки в нескальных грунтах. 52. Механизированные щиты для проходки в скальных грунтах. 53. Оборудование для сборки сборной тоннельной обделки.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Описание процедуры оценивания «Дискуссия».

Дискуссия может быть организована как в ходе проведения лекционного, и в ходе практического занятия. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть поделены на группы, отстаивающие разные позиции по одному вопросу. Преподавательконтролируеттечениедискуссии,помогаетобучающимсяподвестиеёитог,сформулироватьосновныевыводы и оценивает вклад каждого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по лабораторнымработам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены всезадания;
- отсутствуютошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защитаотчетаполабораторнойработепредставляетсобойустныйпубличныйотчетобучающегосяорезультатахвыполнения, ответы на вопросыпреподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Тестирование».

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачетможетпроводитьсякаквформеустногоилиписьменногоответанавопросыбилета, такивиных формах (тестирование). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедурыоценивания.

При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Припроведениизачетавформетестированиявсистеме«Moodle»(режимдоступа: http://do.samgups.ru/moodle/)количество

тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим работам».

Оценивание итогов практической работы проводится преподавателем, ведущим практические работы.

По результатам проверки отчета по практической работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены всезадания;
- отсутствуютошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом

случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защитаотчетапопрактическойработепредставляетсобойустныйпубличныйотчетобучающегосяорезультатахвыполнения, ответы на вопросыпреподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во		
Л1.1	Полянкин Г.Н.	Буровзрывные работы в тоннелестроении: Учебник для вузов железнодорожного транспорта	М.: ГОУ «Учебно- методический центр по образованиюна железнодорожном	55		
Л1.2	Бобриков В. Б.	Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. В 2 ч. Ч. 1. Основные положения технологии и механизации		16		
Л1.3	Бобриков В. Б.	Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. В 2 ч. Ч. 2. Технология и механизация строительных процессов [Текст]: учебник для вузов жд. трансп.	М.: УМЦпо образов. на жд. трансп.,2008	16		
Л1.4	Главатских В. А.	Строительство метрополитенов [Текст] : учеб. пособие для вузов жд. трансп.	М.: Маршрут, 2006	50		
Л1.5	Смирнов В. Н.	Строительство городских транспортных сооружений [Текст] учебное пособие для вузов	: Москва : УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	10		
		6.1.2 Дополнительная литература				
	Авторы,	Авторы, Заглавие		Кол-во		
Л2.1	Туренский Н. Г. Ледяев А.П.	Строительство тоннелей и метрополитенов. Организация, планирование, управление [Текст]: учеб. для вузов жд. трансп.	М.: Транспорт, 1992	17		
Л2.2	Храпов В.Г.	Тоннели и метрополитены [Текст] : учеб. для вузов	М.: Транспорт, 1989.	18		
		6.2 Методические разработки				
	Авторы, составители			Кол-во		
Л3.1	Кулишева Е.Ф. Кулишев Н.А.	ишева Е.Ф. Методические указания к выполнению курсовой работы		Электр. изд.		
Л3.2	Кулишева Е.Ф. Кулишев Н.А.	ева Е.Ф. Методические указания к выполнению курсовойработы		100		
	6.3. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ' Наименование ресурса	'Интернет''			
		Эл. адрес				
Э1	Электронные образовательные ресурсы дисциплины «Способы coopyжения тоннелей»					
7.]	методические у	/КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	(RI		

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания, успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию.

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и индивидуальных задач.

Цельсамостоятельнойработы-научитьобучающегосяосмысленноисамостоятельноработатьсначаласучебнымматериалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать своюквалификацию.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Содержание и реконструкция мостов и труб» системы обучения Moodle:

http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
8.1.1	Учебная литература ФГБОУ "УМЦ ЖДТ"				
8.1.2	"Техэксперт" - информационно-поисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕНИРы)				
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОЛИМОЙ ДЛЯ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ					

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

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.