

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

УТВЕРЖДАЮ	
Начальник учебно-методич	неского управления
«29» июня 2021г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Реконструкция автомобильных дорог направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобильные дороги Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: овладение студентами методологическими основами теории и практики реконструкции автомобильных дорог

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение студентами знаний, умений, способностей на основе результатов оценки транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог назначать мероприятия по улучшению их потребительских свойств, принимать обоснованные решения по способам реконструкции автомобильных дорог, использования прогрессивных технологий по реконструкции автомобильных дорог, учитывая требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с

индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по	
компетенции	индикатора достижения компетенции	дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП	
использовать в профессиональной деятельности	регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения		
ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги	информации для проектирования автомобильной дороги	знает Перечень основных характеристик природно-климатических условий, необходимых для проектирования автомобильной дороги умеет Осуществлять поиск необходимых параметров природно-климатических условий для проектирования автомобильной дороги владеет навыками Средствами поиска характеристик природно-климатических условий района проектирования в открытых базах данных	

ПКО-4 Способность	ПКО-4.10 Разработка схемы	знает			
	<u> </u>	о Нормативные документы, устанавливающие			
проектированию		й правила оборудования автомобильных дорог			
автомобильной дороги	дислокации	средствами организации дорожного			
		движения			
		умеет			
		Проектировать схему организации			
		дорожного движения на участке			
		автомобильной дороги с учетом			
		характеристик плана, продольного и			
		поперечных профилей на участке			
		проектируемой дороги			
		владеет навыками			
		Средствами автоматизированной разработки			
		чертежей для построения схемы организации			
		дорожного движения			
ПКО-4 Способность	ПКО-4.11 Выбор				
	1	Действующие нормативные требования по			
проектированию	1 **	конструкциям элементов автомобильной			
автомобильной дороги	дороги, обеспечивающего	± 7			
автомобильной дороги	_ -	перемещения инвалидов на объектах			
	_	транспортной инфраструктуры			
	транспортной инфраструктуры				
		Применять нормативные требования по			
		конструкциям элементов автомобильной			
		дороги, обеспечивающего доступность			
		перемещения инвалидов на объектах			
		транспортной инфраструктуры			
		владеет навыками			
		Средствами разработки конструкций			
		элементов автомобильной дороги,			
		обеспечивающего доступность перемещения			
		инвалидов на объектах транспортной			
		инфраструктуры			
ПКО-4 Способность	ПКО-4.12 Оценка проектного				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Параметры элементов автомобильной			
проектированию	I=	дороги, относительно которых обязательные			
автомобильной дороги	требованиям технического				
	=	техническими документами			
	технических документов	умеет			
		Анализировать сочетание плана трассы,			
		продольного и поперечных профилей			
		владеет навыками			
		Методиками технико-экономического			
		сравнения вариантов проектных решений			
		1 1			

ПКО-4 Способность ПКО-4.15 Выбор мер по развильной дороги автомобильной	ПКО-4	Способиост		DWA CT
проекта автомобильной дороги информации текстовой и графической части проекта автомобильной дороги умест Компоновать чертежи, грамотно и дакопично издатать материал в письменной поженительной записке влидет издать материал в письменной поженительной записке влидет издативно редакторами и электронными таблицами ПКО-4 Способность проектирование автомобильной дороги развитывной дороги влидет издативной дороги влидет издативно-технических документов, систему нормативно-технических документов, устапальнивающих требовация документов, проектированию автомобильной дороги влидет издативно-технических документов, проектировании автомобильной дороги влидет издативно-технических документов, проектировании автомобильной дороги в потроектированию дор			1 1	
проектированию автомобильной дороги и достированию автомобильной дороги и достированию автомобильной дороги и достированию автомобильной дороги и достированию автомобильной дороги и досктированию д				
Меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги ПКО-4.15 Выбор мер по организации, осуществляющей ворганизации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги проектирования дорог (проектирования датомобильной дороги проектирования датомобильной дороги правта нетементальной датомобильной дороги проектирования			проекта автомобильной дороги	оформления текстовой и графической части
Компоновать чертежи, грамотно и лаконично излагать материал в письменной пояснительной записке владест навыками Системами автоматизированию организации, осуществляющей проектированию автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги проектированию автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги умест Применять существляющей проектирование автомобильной дороги умест Применять существляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками устанавливающих требования документов, применяемых в проектировании автомобильных дорог умест Пользоваться обязательными нормами и норманию справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог владест навыками ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового владест навыками (проектирования автомобильных дорог владест навыками и нормами и проектирования автомобильных дорог владест навыками (проектирования документы в отношении проектирования автомобильных дорог умеет Намечать плац трассы по картам и плацам топографо-теодегической съсмки в интерва—теодегической съсмки в интерва—теодегиче	автомобильно	ой дороги		проекта автомобильной дороги
Компоновать чертежи, грамотно и даконично издагать материал в письменной пояснительной записке владест навыками ПКО-4 Способность ПКО-4.15 Выбор мер по выполнять работы по борьбе с коррупцией в меры по оборьбе с коррупцией в проектированию автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги умест Применять существляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками устанавливающих требования документов, применяемых в проектировании автомобильных дорог умест Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектированию автомобильной дороги владест навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог владест навыками (прассирования автомобильных дорог отношении проектирования автомобильных дорог отношении проектирования автомобильных дорог отношении проектирования автомобильных дорог отношении проектирования автомобильных дорог отношения прассы по картам и планам топографо-гослегической съсмки в интерва. В проектирования и проектирования и драсностироватира в проектирования и драснов драга в прои пограммных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (памест навыками) Основнам построения плана трассы в обрам и планам топографо-гослегической съсмки в интерва. В проектирования и драснования автоматизированного проектирования автоматизированного про		•		vmeet
ПКО-4 Способность ПКО-4.2 Выбор нормативно- проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствия по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствия по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги умест Применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги умест Применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест нарыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектировании автомобильной дороги владест нарыками (Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектировании автомобильной дороги владест нарыками (ПКО-4 Способность по проектировании автомобильных дорог владест нарыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документов, в отношении проектировании автомобильных дорог владест нарыками (Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектировании автомобильных дорог владест нарыками (ПКО-4 Способность по положения (трассирование) элемптов плана трассы по картам и планам топографо-геодезической с семки в интервале маспитабов от М1:500 до М1:25000 владест навыками Осковами построения плана трассы в одном из распроетраненных программных комплексов для автомобильных дорог (пресктировании затомобильных дорог нарастировании затомобильных дорог нарастировании в проектировании планам топографо-геодезической с семки в в интервале маспитабов от М1:500 до М1:25000 владест навыками				
ПКО-4 Способность ПКО-4.2 Выбор мер по выполнять работы по проектирование автомобильной дороги и выполнять работы по проектированию автомобильной дороги и выполнять работы по проектирование автомобильной дороги и выполнять работы по проектированию автомобильной дороги и проектированию автомобильной дороги и выборь проектировании плана трассы и проектировании плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 въздеет павыками Осповами построения плана трассы и проектировании из распространенных програмных комплексов для автомобильных дорог проектирования автомобильных дорог на плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 въздеет павыками Осповами построения плана трассы проектированного проектирования автомобильных дорог (проектирования проектирования п				* · · · *
Владет навыками Системмин автоматизированного создания чертежей, текстовыми электроппыми редакторами и электропными таблицами ПКО-4 Способность по борьбе с коррупцией в форацизации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги мет проектирование автомобильных дорог мет проектирование автомобильных дорог мет проектирование автомобильных дорог мет проектирование автомобильной дороги мет проектирование автомобильной дороги мет проектирование автомобильной дороги мет проектирование дорог мет проектиров				=
ПКО-4 Способность выполнять работы по режирование автомобильной дороги втехнических документов, проектированию автомобильной дороги выполнять работы по режирование автомобильной дороги выполнять работы проектирование автомобильной дороги выполнять работы по технических документов, Систему нормативно-технических документов, осуществляющей проектировании автомобильной дороги выполнять работы по прежированию автомобильной дороги выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дорого выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дорого выполнять пработы по положения (трассирование) основные понятия, термины и определения автомобильной дороги выполнять пработы по положения (трассирование) основные понятия, термины и определения автомобильной дороги выполнять пработы по положения (трассирование) основные понятия, термины и определения автомобильной дороги выполнять плана трассы о картам и планам топографо-гео-дезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 выполектирования давтомобильных дорог проектирования давтомобильных дорог проектирования давтомобильных дорог на плана трассы в одном из распространенных програмных комплексов для автомобильных дорог проектирования давтомобильных дорог проектирования давтомобильных дорог на плана трассы в давтом обильной дороги выполняющей давтом обильной дороги выполняющей давтом обильной дороги выполняющей дороги выполняющей дороги выполняющей давтом обильной дороги выполняющей дороги выполнительной дороги выполняющей дороги выполняющей дороги выполняющей дороги выполнения за томобильной дороги выполнения за томобильн				пояснительной записке
ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по потожения (трассирования) дорок выдает навыками информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог умеет ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) доновные понятия, термины и определения затемнобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по потожения (трассирование) доновные понятия, термины и определения затемнобильной построения плана трассы интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет инвыками Основами построения плана трассы в одном из распространеных програмных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на средской съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет инвыками Основами построения плана трассы в одном из распространеных програмных комплексов для автомобильных дорог (на средская драгование)				владеет навыками
ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по потожения (трассирования) дорок выдает навыками информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог умеет ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) доновные понятия, термины и определения затемнобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по потожения (трассирование) доновные понятия, термины и определения затемнобильной построения плана трассы интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет инвыками Основами построения плана трассы в одном из распространеных програмных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на средской съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет инвыками Основами построения плана трассы в одном из распространеных програмных комплексов для автомобильных дорог (на средская драгование)				Системами автоматизированного создания
ПКО-4 Способность выполнять работы по борьбе с коррупцей в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги выпоменты работы по проектированию автомобильной дороги выпоменты работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороги выпоменты работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороги выпоменты работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороги выпоменты работы по проектированию автомобильной дороги выпоменты при проектированию автомобильной дороги выпоменты при проектированию автомобильной дороги выпоменты при проектированию проектированию автомобильной дороги выпоменты при проектированию проектированию проектированию проектированию проектированию проектированию проектированию по проектированию проектированию проектированию проектирования вотмобильных дорог наментов плана трассы по картам и планам топографо-годезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 въздест навыками Основами построения плана трассы в одном из распространеных дорог (на проектирования автомобильных дорог на проектирования автомобильных дорог (на проектирования автомобильных дорог на проектирования автомобильных дорог (на представления проектирования и плана проектирования и проектирования и плана проектирования и плана проектирования и плана проектирования и проектирования и плана проектирования и плана проектирования и плана проектирования и плана проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и плана проектирования и проектир				<u> </u>
ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность по технических документов, ситему нормативно-технических документов, и проектирования автомобильной дороги В том обильной дороги ПКО-4 Способность по технических документов, приженяемых в проектировании автомобильной дороги В тамет проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность по технических документов, приженяемых в проектировании автомобильных дорог умеет по по то умеет по по умеет по умучения по умучет по умучения по умучения по умучения по умеет по умеет по умучен				-
выполнять работы по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги изтомобильной дороги изтомобильной дороги умеет Применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги умеет Применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владеет навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владеет навыками (систему нормативно-технических документов, применяемых в проектировании автомобильных дорог из катомобильной дороге информационно-справочными информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог владеет навыками (проектированию автомобильной дороги информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог (проектированию автомобильной дороги информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог (проектированию дороги информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог (проектирования автомобильной дороги интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Осповами постростивя плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (па				редакторами и электроппыми таолицами
проектированию автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги избемента дороги из дороги избемента дороги из доро	ПКО-4	Способность	ПКО-4.15 Выбор мер по	знает
проектированию автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги избемента дороги из дороги избемента дороги из доро	выполнять	работы по	борьбе с коррупцией в	Меры по борьбе с коррупцией в организации,
автомобильной дороги проектирование автомобильной дороги умеет Применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги выпаратирование автомобильной дороги выпаратирование автомобильной дороги нормативнотехнических документов, технических документов, технических документов, технических документов, технических документов, документов, применяемых в проектировании автомобильной дороги к автомобильной дороге выполнять работы по проектирования автомобильной дороге выполнять работы по положения (трассирования) проектировании нормативно-технических документов, применения при проектировании автомобильных дорог выпарает навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог выпарает навыками информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог информационно-справочными и определения элеметов плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале маспітабов от М1:2500 выпарает навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на		-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= = = = = =
автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ватомобильной дороги ПКО-4 Способность выбор нормативно- затомобильной дороги ватомобильной дороги проектированию автомобильной дороги ватомобильной дороги проектированию автомобильной дороги ватомобильной дороги проектирования добровольного применения при проектировании автомобильных дорог умест Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектировании автомобильных дорог положения (трассирование) автомобильной дороги проектированию автомобильной дороги проектирования при проектирования по подеделения элемнтов плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на кортирования) автомобильных дорог (на кортирования) проектирования автомобильных дорог (на кортирования построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на кортирования построения плана трассы по кортирование по проектирование			*	•
ПКО-4 Способность постических документов, применять существующие меры по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги проектированию устанавливающих требования автомобильной дороги к автомобильной дороге пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог умеет пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владест навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог замет Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы токартам и планам топографо-геодсзической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владест навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования затомобильных дорог (на вытемых дорог) (на ватоматизированных дорог) проектирования автомобильных дорог (на ватоматизированных дорог) проектирования автомобильных дорог (на ватоматизированного проектирования автомобильных дорог (на ватоматизированного проектирования автомобильных дорог (на корта матизированного проектирования автомобильных дорог (на корта матизирования от проектирования автомобильных дорог (на корта матизирования от проектирования автомобильных дорог (на корта матизирования от проектирования автомобильных дорог (на корта масштать дорог (на корта	автомооильно	и дороги		-
ПКО-4 Способность по проектированию автомобильной дороги владеет навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги ПКО-4.2 Выбор нормативнованию автомобильной дороги проектированию автомобильной дороги ватомобильной дороги на поражения в проектированию автомобильной дороги проектирования автомобильной дороги на поражения проектирования автомобильных дорог владест навыками информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог владест навыками информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильной дороги знает положения (трассирование) автомобильной дороги знает (ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги знает (ПКО-4 Способность выполнять работы по пожения (трассирование) автомобильной дороги знает (ПКО-4 Способность выполнять работы по пожения (трассирование) основные понятия, термины и определения эвемптов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Осповами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на проектирование по проектиро			автомооильнои дороги	
ПКО-4 Способность по проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирования документов, применяемых в проектировании автомобильных дорог умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владест навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильной дороги опроектированию автомобильной дороги опроектированию автомобильной дороги опроектированию опроектированию автомобильной дороги опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектирования прассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (наменения ображения опросктирования автомобильных дорог (наменения проектирования опроектирования опроектир				
ПКО-4 Способность по проектирование автомобильной дороги владест навыками Средствами по борьбе с коррупцией в организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирование автомобильной дороги осуществляющей проектирования документов, применяемых в проектировании автомобильных дорог умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владест навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильной дороги опроектированию автомобильной дороги опроектированию автомобильной дороги опроектированию опроектированию автомобильной дороги опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектированию опроектирования прассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (наменения ображения опросктирования автомобильных дорог (наменения проектирования опроектирования опроектир				коррупцией в организации, осуществляющей
ПКО-4 Способность проектированию автомобильной дороги к автомобильной дорого к автомобильн				
ПКО-4 Способность работы по проектированию автомобильной дороги ватемет пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного проектированию автомобильной дорого владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектировании автомобильной дороги владеет нарыжами и нормами и нормами нормативные документы в отношении проектировании автомобильных дорог владеет нарыжами и нормативные документы в отношении проектировании отношении проектированию отношении проектировании отношения проектировании отношении проектировании отношении проектир				
организации, осуществляющей проектирование автомобильной дороги ПКО-4 Способность технических документов, Систему нормативно-технических устанавливающих требования документов, применяемых в проектировании автомобильной дороге умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектировании автомобильных дорог ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового владеет навыками (проектированию автомобильной дороги зивет (положения (трассирование) автомобильной дороги умеет (положения (трассирования) автомобильной дороги (прежтирования плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками (Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
ПКО-4 Способность ПКО-4.2 Выбор нормативно- выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность по технических документов, Систему нормативно-технических устанавливающих требования документов, применяемых в проектировании к автомобильной дороге умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог знает ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги ПКО-4 Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
ПКО-4 Способность ПКО-4.2 Выбор нормативновыполнять работы по технических документов, применяемых в проектировании автомобильной дороги к автомобильной дороге умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог владеет навыками (подроектирования автомобильных дорог владеет навыками (подроектирования автомобильной дороги зимет Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на				±
выполнять работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороги к автомобильной дороге к автомобильных дорог умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог положения (трассирование) опороектированию автомобильной дороги автомобильной дороги затомобильной дороги намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на				проектирование автомобильнои дороги
выполнять работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороге к автомобильных дорог умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог положения (трассирование) Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на				
выполнять работы по проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороги к автомобильной дороге к автомобильных дорог умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог положения (трассирование) опороектированию автомобильной дороги автомобильной дороги затомобильной дороги намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на	ПКО-4	Способность	ПКО-4.2 Выбор нормативно-	зняет
проектированию автомобильной дороги к автомобильной дороге умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектировании автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) отношении проектирования автомобильной дороги Знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на			<u> </u>	
автомобильной дороги к автомобильной дороге умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги автомобильной дороги знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
умеет Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового внает положения (трассирование) автомобильной дороги знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на		ию		
Пользоваться обязательными нормами и нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирования (трассирование) автомобильной дороги знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на	автомооильно	ои дороги	к автомооильнои дороге	-
нормами добровольного применения при проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового выпарать работы по положения (трассирование) автомобильной дороги завтомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				умеет
проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги ПКО-4.4 Выбор планового знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				Пользоваться обязательными нормами и
проектировании автомобильных дорог владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги ПКО-4.4 Выбор планового знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				нормами добровольного применения при
владеет навыками Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги элемнтов плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на				
Информационно-справочными системами, содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги автомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
Содержащими нормативные документы в отношении проектирования автомобильных дорог ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги знает Основные понятия, термины и определения элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
ПКО-4 Способность выполнять работы по проектирования (трассирование) автомобильной дороги автомобильной дороги (трассирование) автомобильной дороги (толожения (трассирование) элемнтов плана трассы умеет (толографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				= =
ПКО-4 Способность ПКО-4.4 Выбор планового выполнять работы по положения (трассирование) проектированию автомобильной дороги автомобильной дороги элемнтов плана трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автомобильных дорог (на				÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги автомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				отношении проектирования автомобильных
ПКО-4 Способность выполнять работы по положения (трассирование) автомобильной дороги автомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				дорог
выполнять работы по положения (трассирование) проектированию автомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на	TKO 4	Способиост	TKO 4.4 Purson Harrison	
проектированию автомобильной дороги элемнтов плана трассы умеет Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от M1:500 до M1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на			1	
автомобильной дороги Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на		•		
Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на			автомобильной дороги	элемнтов плана трассы
Намечать план трассы по картам и планам топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от М1:500 до М1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на	автомобильно	ой дороги		умеет
топографо-геодезической съемки в интервале масштабов от M1:500 до M1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на		-		
интервале масштабов от M1:500 до M1:25000 владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				
Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				INTERPORTE MACHITAGOD OF MILISON BOUND IN THE
из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				-
комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на	I			владеет навыками
комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на				владеет навыками
проектирования автомобильных дорог (на				владеет навыками Основами построения плана трассы в одном
				владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных
примере комплекса гооур)				владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного
				владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на
				владеет навыками Основами построения плана трассы в одном из распространенных программных комплексов для автоматизированного проектирования автомобильных дорог (на

ПКО-4 Способность	ПКО-4.5 Выбор высотного	знает
выполнять работы по	=	Основные понятия, термины и определения элементов продольного профиля трассы умеет Строить продольный профиль дороги с учетом нормативных ограничений, установленных к его параметрам, условий местности, контрольных точек трассы и руководящих рабочих отметок владеет навыками Методикой расчета высот контрольных точек и руководящих рабочих отметок
ПКО-4 Способность	ПКО-4.6 Выбор параметров и	знает
	характеристик земляного полотна с учетом условий	Параметры и элементы земляного полотна и
	автомобильной дороги с	знает Принципы работы жестких и нежестких дорожных одежд, действующие методики проектирования дорожных одежд умеет Конструировать и рассчитывать дорожные одежды с учетом допустимых толщин слоев из различных материалов, физикомеханических свойств материалов, грунтовогидрологических условий местности владеет навыками Методикой расчета дорожных одежд с использованием программных средств комплекса Робур

ПКО-4 Способность	ПКО-4.9 Выбор конструкции	DWGOT
		Действующие нормативные требования по
=		
проектированию автомобильной дороги		конструкциям инженерного оборудования и
автомооильной дороги	дороги с учетом условий	7 -
	эксплуатации и технического	T
	задания	технического задания
		умеет Применять нормативные требования по
		конструкциям инженерного оборудования и
		обустройства автомобильной дороги с
		учетом условий эксплуатации и
		технического задания
		владеет навыками
		Средствами разработки конструкций
		инженерного оборудования и обустройства
		автомобильной дороги с учетом условий
		эксплуатации и технического задания
ПКО-5 Способность	ПКО-5.1 Выбор исходной	3няет
	=	Нормативные документы, определяющие
		порядок расчетов элементов автомобильной
автомобильных дорог	7	дороги
and the comment of th	технико-экономического	умеет
		Пользоваться рекомендованными
	решения автомобильной	
	дороги	экономического обоснования проектных
	- F	решений
		владеет навыками
		Электронными таблицами и пакетами
		математических программ для выполнения
		расчетов
ПКО-5 Способность	ПКО-5.2 Выбор методики	1
	расчётного обоснования плана,	
	1=	методики расчета элементов плана, вертикальных кривых, виражей, методики
проектных решений автомобильных дорог	<u> </u>	расчте на прочность и морозоустойчивость
автомооильных дорог	водопропускного сооружения,	<u> </u>
	инженерного оборудования и	
	обустройства автомобильной	
		ограждений и других элементов инженерного оборудования и обустройства
	дороги	±
		автомобильной дороги
		умеет Выбрать методику расчетного обоснования в
		соответствии с конкретными условиями
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		проектирования
		владеет навыками Методиками времетов неподгауемили в
		Методиками расчетов, используемыми в программных комплексах
		1
		автоматизированного проектирования дорог

проектных решений автомобильных дорог	необходимых расчетов и оформление результатов расчета конструктивного элемента автомобильной дороги	Основные принципы расчетов конструктивных элементов		
выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог	конструктивного элемента автомобильной дороги требованиям нормативнотехнических документов	Нормативные ограничения и требования к результатам расчетов конкретных элементов умеет		
	защита результатов расчетного обоснования конструктивного элемента автомобильной дороги	знает Состав материалов и результатов расчетного обоснования конструктивного элемента, представляемых к защите умеет Обосновать выбранные методики расчетов, объяснить полученные результаты и их использование в проекте владеет навыками Навыками технической дискуссии		
строительству, реконструкции,	информации и нормативно- технических документов для	Основные нормативные документы и их положения для организации производства работ при реконструкции автомобильной дороги умеет		

ПКО-6 Способность	ПКО-6.5 Разработка	знает
организовывать	технологической карты и	Принципы и основы построения
производство работ по	схемы на производство	технологических карт и схем производства
строительству,		работ на строительство земляного полотна и
реконструкции,		дорожной одежды
капитальному ремонту		умеет
автомобильных дорог		Определять производительности машин и
-		затраты трудовых ресурсов, требуемых для
		ведения технологических процессов
		владеет навыками
		Навыками построения технологических карт
		и схем технологических процессов
		строительства земляного полотна и
		дорожной одежды
ПКО-6 Способность	ПКО-6.6 Составление схемы	
		Требования операционного контроля
<u> </u>		качества на местах производства работ
1	строительных работ	умеет
реконструкции,	етроительных расст	Вести подготовку документации по
капитальному ремонту		менеджменту качества и типовым методам
автомобильных дорог		контроля качества технологических
автомоонывих дорог		процессов на производственных участках
		владеет навыками
		Навыками составления схемы
		операционного контроля качества при
		строительстве земляного полотна и
		дорожной одежды
ПКО 6	ПКО 6.0. Промоториот т	
ПКО-6 Способность	1 *	Знает
		Состав материалов и результатов выбора
-	организационно-	организационно-технологических решений
1 2		автомобильной дороги
1-	автомобильной дороги	· ·
капитальному ремонту		Обосновать выбранные методики расчетов,
автомобильных дорог		объяснить полученные результаты и их
		использование в проекте
		владеет навыками
		Навыками технической дискуссии

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.35 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Диагностика автомобильных дорог	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4
2	Проектирование транспортных развязок	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК (Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5
3	Строительство дорожных одежд	ПКО-6.2, ПКО-6.3, ПКО-6.5, ПКО - 6.6, ПКО-6.8, ОПК-8.1, ОПК-8.3, ОПК-8.4, ОПК-9.4, ОПК-9.5

		ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.3, ПКО -
4	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.7,
+	тинженерные сооружения в транепортном строительстве	ПКО-4.8, ПКО-4.9, ПКО-4.12, ПКО -
		4.13, ПКО-4.14, ПКО-6.4
		ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.4, ПКО -
		4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.7, ПКО-4.10,
		ПКО-4.12, ПКО-4.13, ПКО-4.14,
5	Проектирование автомобильных дорог	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-
		5.4, ПКО-5.6, ПКО-5.8, ПК(Ц)-1.1,
		$\Pi K(\Pi)$ -1.2, $\Pi K(\Pi)$ -1.3, $\Pi K(\Pi)$ -1.4,
		ПК(Ц)-1.5
6	Механика грунтов	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2,
0	путеланика грунтов	ОПК-6.9, ОПК-6.11, ОПК-6.13
		ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПК (Ц)-
7	Проектирование городских улиц и дорог	1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК (Ц)-
		1.4, ПК(Ц)-1.5
	Технология строительства земляного полотна	ПКО-6.2, ПКО-6.3, ПКО-6.5, ПКО -
8		6.6, ПКО-6.7, ПКО-6.8, ОПК-8.1,
0		ОПК-8.4, ОПК-8.5, ОПК-9.1, ОПК-
		9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.5, ОПК-9.7

Диагностика автомобильных дорог
Проектирование транспортных развязок
Строительство дорожных одежд
Инженерные сооружения в транспортном строительстве
Проектирование автомобильных
дорог
знать:
□ нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий,
сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
□ организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности в
сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основы планирования работы персонала и
рондов оплаты труда,
уметь:
 □ использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
 □ использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
□ использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной
деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного)
моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
□ осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и
баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных
и сетевых технологий;
□ использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности;
□ проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений,
разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-
конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической
документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
владеть:
□ основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий,
сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей;
🗆 эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки
информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
\square методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и
конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и
специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного
проектирования
N.
Механика грунтов

Проектирование городских улиц и дорог

Технология строительства земляного полотна

4. 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

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	8
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25

консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача		
Часы на контроль	4	4
Самостоятельная работа (СР)	34,75	34,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	72	72
зачетные единицы:	2	2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К			ота (по ям), час		ЫМ			Код
No	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	ПЗ	J	ТР	СР	Всего,	индикатор а достижени
		Ď	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Введение по изучению дисциплины. Общие принципы реконструкции автомобильных дорог, требования и методы реконструкции земляного полотна. Требования и особенности разработки										
	технологических карт по реконструкции автомобильных дорог										
	Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог. Требования и особенности разработки технологических карт по реконструкции автомобильных дорог	8	2							2	ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.9, ПКО- 4.10, ПКО- 4.11, ПКО- 4.15, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.9, ОПК-4.3

				1	1	Ī				1
1.2.	Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог	8	2		2				4	ПКО-4.9, ПКО- 4.11, ПКО-5.4, ОПК-4.3
1.3.	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин.		6		4			18	28	ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.8
2.	2 раздел. Общие принципы и требования по организации и технологии производства работ по реконструкции элементов систем поверхностного водоотвода и дорожных одежд									
2.1.	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.	8	2		2			8	12	ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.9
2.2.	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции	8	2		4			4	10	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.7, ПКО- 4.12, ПКО- 4.13, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.5,

2.3.	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и		2	4		4,75	10,75	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.7, ПКО- 4.12, ПКО- 4.13, ПКО-5.1, ПКО-5.3,
	усилению дорожных одежд							ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.9
3.	3 раздел. Иные формы контроля							
3.1.	Консультация по курсовой работе	8					1,25	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.7, ПКО-4.9, ПКО- 4.10, ПКО- 4.11, ПКО- 4.12, ПКО- 4.13, ПКО- 4.15, ПКО-5.1, ПКО-5.3, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.6, ПКО-6.9, ОПК-4.3
4.	4 раздел. Контроль							

							ПКО-4.1,
							ПКО-4.2,
							ПКО-4.4,
							ПКО-4.5,
							ПКО-4.6,
							ПКО-4.7,
							ПКО-4.9,
							ПКО-
							4.10,
							ПКО-
							4.11,
							ПКО-
							4.12,
4.1.	Зачет	8				4	ПКО-
							4.13,
							ПКО-
							4.15,
							ПКО-5.1,
							ПКО-5.2,
							ПКО-5.3,
							ПКО-5.4,
							ПКО-5.8,
							ПКО-6.1,
							ПКО-6.5,
							ПКО-6.6,
							ПКО-6.9,
							ОПК-4.3

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог. Требования и особенности разработки технологических карт по реконструкции автомобильных дорог	Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог. Требования и особенности разработки технологических карт по реконструкции автомобильных дорог Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог. Требования и особенности разработки технологических карт по реконструкции автомобильных дорог
2	Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог	Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог
3	Методы реконструкции дороги	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по

	в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин.	выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин. Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин.
4	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода
5	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции
6	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
2	безопасности жизнедеятельности и	Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог. Разработка перечня мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог.

	реконструкции автомобильных дорог	
3	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин.	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин. 1 Определение проектного положения трассы в плане и продольном профиле реконструируемой городской дороги или улицы Разработка характерных поперечных профилей земляного полотна реконструируемой автомобильной дороги. 3 Разработка технологической карты по реконструкции земляного полотна автомобильной дороги.
4	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. 1 Разработка принципиальных проектных решений по реконструкции элементов системы водоотвода. 2 Разработка технологической карты по реконструкции водопропускной трубы или иных дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.
5	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции 1 Разработка проектных решений по демонтажу и устройству дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги. 2 Разработка технологической карты по демонтажу и устройству дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги.
6	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд 1 Разработка проектных решений по регенерации дорожных одежд реконструируемой автомобильной дороги. 2 Разработка технологической карты по регенерации дорожных одежд реконструируемой автомобильной дороги. 3 Разработка проектных решений по уширению и усилению дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги. 4 Разработка технологической карты по уширению и усилению дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги.

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы	
----------	--	-----------------------------------	--

3	дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин. Разработка курсовой работы. Раздел №1. «Исходные данные по существующей городской дороги или улицы, требования по ее реконструкции» Разработка курсовой работы. Раздел № 2. «Определение проектного положения трассы в плане и продольном профиле реконструируемой автомобильной дороги» Разработка курсовой работы. Раздел № 3. «Разработка характерных поперечных профилей земляного полотна реконструируемой автомобильной дороги и технологической карты по реконструкции земляного полотна»
4	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Разработка курсовой работы. Раздел № 4 «Разработка проектных решений и технологической карты по реконструкции элементов системы водоотвода»
5	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции Разработка курсовой работы. Раздел № 5 «Разработка проектных решений и технологической карты по демонтажу и устройству дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги»
6	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд 1Разработка курсовой работы. Раздел № 6 «Разработка проектных решений и технологической карты по регенерации дорожных одежд реконструируемой автомобильной дороги» 2 Разработка курсовой работы. Раздел № 7 «Определение проектных решений и технологической карты по уширению и усилению дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги»

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания обучающимся по выполнению самостоятельной работы размещены кафедра АДМТ по адресу ЭИОС Moodle: https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=985

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

/.1.1	Іеречень компетенций с указанием этапов их	с формирования в процессе ост	воения дисциплины
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог. Требования и особенности разработки технологических карт по реконструкции автомобильных дорог	ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.9, ПКО-4.10, ПКО- 4.11, ПКО-4.15, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.9, ОПК-4.3	устный опрос
2	Требования и мероприятия по охране окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог	ПКО-4.9, ПКО-4.11, ПКО-	устный опрос
3	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле. Способы реконструкции земляного полотна. Требования по выполнению земляных работ при уширении выемок и насыпей, ликвидации пучин.	ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6,	устный опрос
4	Требования и методы по реконструкции водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода. Демонтаж, монтаж и устройство оснований, фундаментов и конструкций водопропускных труб, дренажных систем и элементов поверхностного водоотвода.	ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПКО-6.1, ПКО-6.5,	устный опрос
5	Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции	5.1, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО	устный опрос
6	Способы и технологии работ по регенерации дорожных одежд. Способы и технологии работ по уширению и усилению дорожных одежд	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.7, ПКО-4.12, ПКО-4.13, ПКО- 5.1, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО -5.8, ПКО-6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО-6.9	устный опрос
7	Консультация по курсовой работе	ПКО-4.1, ПКО-4.2, ПКО-4.4, ПКО-4.5, ПКО-4.6, ПКО-4.7, ПКО-4.9, ПКО-4.10, ПКО-4.11, ПКО-4.12, ПКО-4.13, ПКО-4.15, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПКО-	

		6.1, ПКО-6.5, ПКО-6.6, ПКО -6.9, ОПК-4.3			
8	Зачет	l	устный воросам	опрос	по

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Тестовые задания по дисциплине размещены по адресу ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=985 для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПКО-6.1. ПКО-6.5. ПКО-6.6, ПКО-6.9. ПКО-5.1. ПКО-5.2. ПКО-5.3, ПКО- 5.4. ПКО-5.8: ПКО-4.1. ПКО-4.2. ПКО-4.4. ПКО-4.5: ПКО-4.6. ПКО-4.7. ПКО-4.9. ПКО-4.10 ПКО- 4.11. ПКО-4.13. ПКО-4.15. ОПК-4.3

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемости	I
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы
	учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
	логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины
	и давать им критическую оценку, используя научные достижения других
	дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и
	нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения
	заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	группарыу обсуулениях рысокий урарень культуры испалнения ээлэний

Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий Оценка знания: «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); (не зачтено) - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; **умения**: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Перечень вопросов к промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Что такое реконструкция автомобильных дорог.
- 2. Виды, цели и задачи реконструкции автомобильных дорог.
- 3. Основные принципы назначения работ по реконструкции автомобильных дорог.
- 4. Общие требования по разработке технологических карт по реконструкции автомобильных дорог.
- 5. Требования и мероприятия по охране окружающей среды, реализуемые при реконструкции земляного полотна автомобильных дорог.
- 6. Требования и мероприятия по безопасности жизнедеятельности, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог.
- 7. Требования и мероприятия по безопасности дорожного движения, реализуемые при выполнении работ по реконструкции автомобильных дорог.
 - 8. Методы реконструкции дороги в плане
 - 9. Методы реконструкции дороги в продольном профиле.
 - 10. Подготовительные работы к реконструкции земляного полотна.
- 11. Определение составов специализированных отрядов и оптимальной длины захватки при выполнении подготовительных работ.
 - 12. Методы реконструкции земляного полотна.
- 13. Определение составов специализированных отрядов и оптимальной длины захватки при реконструкции земляного полотна
- 14. Понятие о геосинтетических материалах, способы их применения при реконструкции автомобильных дорог.
 - 15. Способы реконструкции земляного полотна с использование геосинтетических материалов;
 - 16. Способы уширения выемок и насыпей.
- 17. Требования к выбору, размещению в слоях и уплотнению грунтов земляного полотна уширения.
 - 18. Способы ликвидации пучин при реконструкции участков автомобильных дорог.
 - 19. Способы укрепления обочин земляного полотна, используемые при реконструкции дорог.
- 20. Основные положения технологии работ по укреплению обочин земляного полотна, используемые при реконструкции автомобильных дорог.
 - 21. Способы укрепления откосов земляного полотна, используемые при реконструкции дорог
- 22. Основные положения технологии работ по укреплению откосов земляного полотна, используемые при реконструкции автомобильных дорог.
- 23. Особенности технологии работ по укреплению откосов земляного полотна с использованием геосинтетических материалов, используемые при реконструкции автомобильных дорог.
- 24. Определение составов специализированных отрядов и оптимальной длины захватки при выполнении работ по реконструкции водопропускных труб.
 - 25. Перестройка и удлинение водопропускных труб при реконструкции автомобильных дорог.
 - 26. Требования и методы по реконструкции водопропускных труб.
 - 27. Требования и методы по реконструкции дренажных систем земляного полотна.
 - 28. Способы укрепления водоотводных канав при реконструкции автомобильных дорог.
 - 29. Основы технологии строительства дорожных одежд.
 - 30. Технологическая классификация дорожных одежд, покрытий и оснований.
 - 31. Способы обеспечения надежности дорожных одежд при реконструкции.
 - 32. Основы технологии уплотнения слоев дорожных одежд.
 - 33. Общие принципы и способы реконструкции дорожных одежд.
- 34. Способы и технологии работ по демонтажу и устройству дорожных одежд при реконструкции.
 - 35. Требования к составу технологических карт на устройство асфальтобетонных покрытий.

- 36. Способы регенерации дорожных одежд и покрытий.
- 37. Уширение дорожной одежды при реконструкции автомобильных дорог.
- 38. Усиление существующих дорожных одежд при реконструкции автомобильных дорог.
- 39. Особенности реконструкции дорожных одежд с цементобетонными покрытиями.
- 40. Устройство краевых полос и укрепление обочин при реконструкции автомобильных дорог.
- 41. Перестройка дорожных одежд переходного типа.
- 42. Охрана труда при реконструкции асфальтобетонных покрытий.
- 43. Технология устройства асфальтобетонных покрытий при пониженной температуре воздуха.
- 44. Технология устройства покрытий из асфальтобетонных смесей на основе полимерно-битумных вяжущих при реконструкции автомобильных дорог.
- 45. Технология устройства покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона при реконструкции автомобильных дорог.
- 46. Технология устройства покрытий из литых асфальтобетонных смесей при реконструкции автомобильных дорог.
- 47. Технология устройства покрытий из холодных асфальтобетонных смесей при реконструкции автомобильных дорог.
- 48. Технология устройства слоев износа и защитные слои с применением эмульсионноминеральных смесей при реконструкции городских дорог и улиц.
- 49. Устройство земляного полотна на слабых основаниях при реконструкции автомобильных дорог.
 - 50. Сооружение высоких насыпей и глубоких выемок при реконструкции автомобильных дорог.
- 51. Особенности возведения земляного полотна на косогорах и оползневых склонах при реконструкции автомобильных дорог.
 - 52. Технология производства земляных работ в скальных грунтах. Контроль качества.
 - 53. Особенности реконструкции малых искусственных сооружений в зимний период.
- 54. Технология устройства щебеночных слоев дорожных одежд способом пропитки при реконструкции автомобильных дорог.
 - 55. Технология устройства слоев дорожных одежд из черного щебня при реконструкции дорог.
- 56. Устройство слоев из смесей каменных материалов с жидкими органическими вяжущими при реконструкции автомобильных дорог.
- 57. Устройство конструктивных слоев дорожных одежд из эмульсионно-минеральных смесей при реконструкции автомобильных дорог.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=985

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Задание на разработку курсовой работы «Реконструкция участка автомобильной дороги», предусматривающее разработку:

Раздела №1. Исходные данные по существующей автомобильной дороги, требования по ее реконструкции.

Раздела № 2. Определение проектного положения трассы в плане и продольном профиле реконструируемой автомобильной дороги.

Раздела № 3. Разработка характерных поперечных профилей земляного полотна реконструируемой дороги и технологической карты по реконструкции земляного полотна автомобильной дороги.

Раздела № 4. Разработка проектных решений и технологической карты по реконструкции элементов системы водоотвода.

Раздела № 5. Разработка проектных решений и технологической карты по демонтажу и устройству дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги»

Раздела № 6. Разработка проектных решений и технологической карты по регенерации дорожных одежд реконструируемой автомобильной дороги.

Раздела № 7. Определение проектных решений и технологической карты по уширению и усилению дорожной одежды реконструируемой автомобильной дороги.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме собеседования

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка		11 023-1110	
	«неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	но»	0>>	•	
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно применяются
		носят	характер,	к решению как
		репродуктивный	применяются к	типовых, так и
		характер.	решению типовых	нестандартных
		Демонстрируется	заданий.	творческих заданий.
		низкий уровень	Демонстрируется	Демонстрируется
		самостоятельности	достаточный	высокий уровень
		практического	уровень	самостоятельности,
		навыка.	самостоятельности	высокая адаптивность
			устойчивого	практического навыка
			практического	
			навыка.	
<u> </u>				

	1 of v			\ \frac{\pi}{2} \ \ \frac{\pi}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	задании оплета.	вопросы.	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-	
			-правильные и конкретные, без	последовательные,
			-	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	материала.	Ответил на все
1	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	дополнительные
	билета при	При ответах на	практические	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
	преподавателя.	неточностей.	Ответил на	
		нсточностей.		
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	

	T	**		
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		
<u> </u>				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Васильев А. П., Строительство и реконструкция автомобильных дорог, , 2005	ЭБС			
Васильев А.П., Лупанов А.П., Силкин В.В., Ушаков В.В., Яковлев Ю.М., Петрович П.П., Чванов В.В., Реконструкция автомобильных дорог, Москва: ACB, 2015		ЭБС			
1	Кириенко В. А., Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог, СПб., 1993	ЭБС			

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

03. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с OB3 (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.