

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей

УТВЕРЖДАЮ	
Начальник учебно-м	методического управления
	С.В. Михайлов
«27» июня 2019 г.	

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика
направление специальности:08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
специализация, образовательной программы: Строительство мостов и тоннелей

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения:

Вид практики – ознакомительная

Форма проведения практики: дискретно

Цель практики - расширение и закрепление теоретических знаний, полученных в университете, развитие архитектурно-эстетического представления о взаимосвязи искусственных сооружений с ландшафтом, приобщение студентов к корням происхождения специальности, приобретение навыков самостоятельного анализа конструкции и работы с историческими документами.

Задачи практики: ознакомление с особенностями конструкции искусственных сооружений на примере мостов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, изучение технической литературы (учебники, отечественные и иностранные журналы и др.) по мостам и другим транспортным сооружениям.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к результатам ознакомительной практики определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по направлению подготовки «08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация: Строительство мостов и тоннелей.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

-		
Код и наименование ком-	Код и наименование индикато-	Основные показатели осво-
петенции	ров достижения	ения (показатели достиже-
	компетенции	ния результата)
ОПК-2 Способен анализировать и представлять информационные и компьютерные технологии для работы с информацией и приобретения новых знаний в профессиональной деятельности, применять в проектной де-	ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знать основную нормативно-техническую литературу Уметь пользоваться информациоными ресурсами для поиска необходимой информации Владеть навыками анализа, хранения и систематизации, информации
ятельности средства автоматизированного проектирования		,
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативноправовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать основные сведения о мостовых сооружениях, способах их сооружениях, строительных материалах. Уметь описывать мостовые сооружения используя профессиональную терминологию Владеть навыками описания строительных процессов и конструкций
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.1 Поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий	Знать нормативно-техническую литературу, область ее применения. Уметь использовать информационный поиск в нормативно-технической литературе, в том числе и

академического и профессио-	на иностранном языке
нального взаимодействия	Владеть основными навыками
	сбора, анализа, систематизации и
	хранения информации, в том
	числе и на иностранном языке

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

- 1. Б1.О.15 Инженерное обеспечение строительства.
- 2. Б1.О.15.01 Инженерная геодезия.
- 3. Б1.О.19, Б1.О.20 Строительные материалы.
- 4. Б1.О.15.02 Инженерная геология.
- 5. Б1.О.14.03 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности.

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- нормативную документацию на проектирование инженерных сооружений и строительных конструкций;
 - общие данные о строящемся искусственном сооружении;
 - основы инженерной геодезии и геологии;

Уметь:

- пользоваться справочной литературой;
- описывать технические процессы, отдельных видов работ;
- описывать конструкции мостовых сооружений;

Владеть навыками:

- тенденциями развития строительной отрасли;
- чтением конструктивных характеристик строящегося объекта (схем и чертежей конструкций и их элементов, общих видов, разрезов, планов);
- принципами работы, технической эксплуатации и ремонта основных строительных машин, задействованных в технологическом процессе строительства инженерных сооружений.

4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Продолжительность и сроки проведения практики устанавливаются учебным планом и графиком учебного процесса.

В соответствии с учебным планом практика проводится в 4 семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ); продолжительность практики – $1\ 2/6$ недели; 21 академический час контактной работы; 51 академический час иной формы работы.

Конкретные сроки начала и окончания практики определяются календарным учебным графиком.

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, час.		**		Формиру- емые ком-	* Форма текущего
		Контактная работа	Иная форма работы	петенции	контроля		
1	Организационное собрание	2		ОПК-2.1			
2	Практическая подготовка						
2.1	Изучение материалов, выезд на объекты	20,7	20	ОПК-2.1 ОПК-3.1 УК-4.1			
2.2	Написание отчета по практике		31	ОПК-3.1			
3	Защита отчета	0,3		ОПК-2.1 ОПК-3.1 УК-4.1	Устный опрос		

6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Промежуточная аттестация по результатам практики проводится в форме зачета с оценкой.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению ознакомительной практики (http://moodle.spbgasu.ru/course/ Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей)

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания при проведении текущего контроля (при необходимости)

Критерии оценивания уровня освоения компетенций

Показатель	Критерий		
оценивания			
	Знание основных принципов и норм профессиональной деятельности		
21121111	Понимание сути профессиональной деятельности, последовательно-		
знания	сти выполнения трудовых действий		
	Правильность ответов на вопросы		
умения Освоение методики выполнения задания Умение выполнять поставленные задания Умение анализировать результаты выполнения задания			
			Качество выполнения задания
		Быстрота выполнения трудовых действий	
навыки Качество выполнения трудовых действий Самостоятельность планирования выполнения трудовых де			

Показатели оценивания результатов обучения

	11011110111 020111121111111 posjetatu og tenna	
Шкала оце-	Критерии оценивания	
нивания		
	демонстрирует способность применять знание теоретического материала	
оценка	при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выпол-	
«отлично»	няет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходи-	
	мые выводы	
	демонстрирует способность применять знание теоретического материала	
OHOUMO	при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выпол-	
оценка	няет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходи-	
«хорошо»	мые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания	
	преподавателя	
	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен	
Оценка	применить знание теоретического материала при выполнении заданий по	
«удовлетво-	практике, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении за-	
рительно»	даний, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в	
	формулировке выводов	
оценка	не способен правильно выполнить задания по практике	
«неудовле-		
творительно»		

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль проводится в форме собеседования по отчету по практике.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций Зачет с оценкой проводится в форме защиты отчета по практике.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично».
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо».	Уровень освоения
	тельно».	тельно».	Уровень освоения	компетенции «про-
	Уровень освоения	Уровень освоения	компетенции	двинутый»
	компетенции «не-	компетенции «по-	«углубленный»	
	достаточный»	роговый»		
Критерии оце-	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции сфор-
нивания	сформированы.	сформированы.	сформированы.	мированы. Знания
пивания	Знания отсут-	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	ствуют, умения и	базовые струк-	системные. Уме-	всесторонние. Уме-
	навыки не сфор-	туры знаний. Уме-	ния носят репро-	ния успешно приме-
	мированы.	ния фрагментарны	дуктивный харак-	няются к решению
		и носят репродук-	тер, применяются	как типовых, так и
		тивный характер.	к решению типо-	нестандартных
		Демонстрируется	вых заданий. Де-	творческих заданий.
		низкий уровень		Демонстрируется

		самостоятельно-	монстрируется до-	высокий уровень са-
		сти практического	статочный уро-	мостоятельности,
		навыка.	вень самостоя-	высокая адаптив-
			тельности устой-	ность практиче-
			чивого практиче-	ского навыка.
			ского навыка.	
	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучающийся де-
	монстрирует:	монстрирует:	монстрирует:	монстрирует:
	-существенные	-знания теоретиче-	-знание и понима-	-глубокие, всесто-
	пробелы в знаниях	ского материала; -неполные ответы	ние основных во-	ронние и аргумен-
	теоретического материала;	на основные во-	просов контролируемого объема	тированные знания теоретического ма-
	-допускаются	просы, ошибки в	программного ма-	териала;
	принципиальные	ответе, недоста-	териала;	-полное понимание
	ошибки при от-	точное понимание	-твердые знания	сущности и взаимо-
	вете на основные	сущности излагае-	теоретического и	связи рассматривае-
	вопросы промежу-	мых вопросов;	практического ма-	мых процессов и яв-
	точной аттеста-	-неуверенные и	териала;	лений, точное зна-
	ции, отсутствуют	неточные ответы	-способен устанав-	ние основных поня-
знания	знания и понима-	на дополнитель-	ливать и объяс-	тий, в рамках об- суждаемых заданий;
	ние основных по-	ные вопросы.	нять связь прак- тики и теории, вы-	-способность уста-
	-непонимание		являть противоре-	навливать и объяс-
	сущности допол-		чия, проблемы и	нять связь практики
	нительных вопро-		тенденции разви-	и теории,
	сов.		тия;	-логически последо-
			-правильные и	вательные, содержа-
			конкретные, без	тельные, конкрет-
			грубых ошибок	ные и исчерпываю-
			ответы на постав-	щие ответы на до-
			ленные вопросы.	полнительные во-просы преподава-
				теля.
	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
	-не умеет выпол-	- выполнил пред-	-выполнил практи-	- правильно выпол-
	нять практические	ложенное;	ческое задание с	нил практическое
	задания;	- допускаются	небольшими не-	задание;
	- не отвечает на	ошибки в содер-	точностями;	- показал отличные
	простые вопросы	жании ответа;	- показал хорошие	умения в рамках
	при выполнении задания.	- при ответах на дополнительные	умения в рамках освоенного мате-	освоенного материала;
умения	задания.	вопросы допуска-	риала; - предло-	- решает предло-
ymennn		ется много неточ-	женные практиче-	женные практиче-
		ностей.	ские задания ре-	ские задания без
			шены с неболь-	ошибок;
			шими неточно-	- ответил на все до-
			стями;	полнительные во-
			- ответил на боль-	просы.
			шинство дополни-	
	Обучающийся:	Обучающийся:	тельных вопросов. Обучающийся:	Обучающийся:
	- не выполняет	- выполняет тру-	-выполняет трудо-	- выполняет трудо-
	трудовые дей-	довые действия	вые действия;	вые действия.
	ствия;	медленно с под-	- выполняет все	- выполняет постав-
владение навы-	- не выполняет по-	сказкой препода-	поставленные за-	ленные задания без
ками	ставленного зада-	вателя;	дания с неболь-	ошибок.
	ния.	- выполняет по-	шими неточно-	
1				
		ставленные зада- ния с ошибками.	стями.	

Итоговая оценка при проведении аттестации зависит от уровня сформированности компетенций и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

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

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2.5 до 3.4.

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

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год изда-	Количество
JNº 11/11	ния учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
Основная литература		
	Саламахин П.М., Маковский Л.В., Попов В.И. Инже-	
1	нерные сооружения в транспортном строительстве.	172
	Часть I и II М., «Академия» 2008.	
2	В.Н. Смирнов Городские мосты. Учебник. М., Акаде-	ЭБС
2	мия, 2010	<i>JD</i> C

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Российская национальная библиотека	www.nlr.ru

(Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ: http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Informacionnye_resursy/)

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения

No	Разделы (этапы) практики	Информационные технологии
Π/Π		
1	Инструктаж по технике безопасности	не требуется
2	Решение инженерных задач	Onepaционная система Microsoft Windows Standard Enrollment 58300688, дата окончания 2020-12-31, Campus 3 61795673

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php	

9.3. Перечень информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
Электронная библиотечная система IPRbooks	www.iprbookshop.ru	
Электронная информационно - образовательная среда СПбГАСУ	http://moodle.spbgasu.ru/course/	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

No	Разделы (этапы) практики	Перечень основного оборудова-	Место реализации
Π/Π		ния для проведения практики*	раздела практики**
	Организационное собрание	Комплект мультимедийного обо-	Учебная аудитория
		рудования (персональный компь-	
		ютер, мультимедийный проектор,	
		экран), комплект учебной мебели.	
	Практическая подготовка	Объект строительства	«практика проводится на предприятии»
	Изучение материалов, выезд на объекты	Объект строительства	«практика проводится на предприятии»
	Написание отчета по практике	Персональный компьютер студента	1 1
	Защита отчета	Комплект учебной мебели	Учебная аудитория

^{*} Указывается, какое производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение необходимы для полноценного прохождения практики на конкретном предприятии, кафедре

Если практика проводится в университете - указывается учебная аудитория (лаборатория) или иное место проведения практики;

Если практика проводится на предприятии – указывается «практика проводится на предприятии».

11. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с OB3 разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации — базы практики (далее –профильная организация).

Задание на практику согласовывается с обучающимся, руководителем ОПОП и руководителем практики от профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для обучающихся формах.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

На основании личного заявления обучающегося практика (отдельные этапы практики) может проводиться в установленном порядке.

^{**} Указывается: