

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра судебных экспертиз

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики

Практика по профилю профессиональной деятельности. Часть 2 направление подготовки/специальность 40.05.03 Судебная экспертиза направленность (профиль)/специализация образовательной программы Инженернотехнические экспертизы

Санкт-Петербург, 2021 г.

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

Вид практики – производственная

Способ проведения практики: выездная

Цели практики: закрепление теоретико-практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин профильного цикла.

Задачи практики:

- 1. закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении базовых и специальных дисциплин;
- 2. закрепление и углубление теоретических знаний;
- 3. ознакомление с деятельностью экспертного учреждения и эксперта;
- 4. знакомство с правовой базой, регламентирующей деятельность экспертного учреждения места практики студента;
 - 5. изучение организационной структуры экспертного учреждения места практики студента;
- 6. сбор необходимых материалов, документов и статистических данных для заполнения отчета о прохождении практики;
 - 7. составление отчетных документов.

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

Требования к результатам практики по профилю профессиональной деятельности. Часть 2 определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по направлению подготовки 40.05.03- Судебная экспертиза.

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

Код и наименование	Код и наименование индикаторов	Основные показатели	
компетенции	достижения	освоения (показатели	
	компетенции	достижения результата)	
ПК-2 Способен проводить	ПК-2.1 Осуществляет выбор методики	знает	
судебные инженерно-	производства судебной инженерно-	методики производства	
технические экспертизы	технической экспертизы в соответствии	судебной инженерно-	
	с полученным заданием	технической экспертизы в	
		соответствии с	
		полученным заданием	
		умеет	
		осуществлять выбор	
		методики производства	
		судебной инженерно-	
		технической экспертизы в	
		соответствии с	
		полученным заданием	
		владеет навыками	
		осуществления выбора	
		методики производства	
		судебной инженерно-	
		технической экспертизы в	
		соответствии с	
		полученным заданием	

Ш(2.2	
ПК-2.2 Составляет алгоритм применения конкретной методики к решению экспертной задачи	знает алгоритм применения конкретной методики к решению экспертной задачи умеет составлять алгоритм
	применения конкретной методики к решению экспертной задачи владеет навыками
	составления алгоритма применения конкретной методики к решению экспертной задачи
ПК-2.3 Применяет методику в соответствии с составленным алгоритмом	знает методику в соответствии с составленным алгоритмом умеет
	применять методику в соответствии с с составленным алгоритмом
	владеет навыками применения методику в соответствии с составленным алгоритмом
ПК-2.4 Осуществляет обработку результатов, полученных в результате применения методики	знает методы обработки результатов, полученных в результате применения методики
	умеет осуществлять обработку результатов, полученных в результате применения методики
	владеет навыками осуществления обработки результатов, полученных в результате применения методики
ПК-2.5 Составляет проект заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием	знает правила составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием умеет
	составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием владеет навыками
	составления проекта заключения судебного эксперта в соответствии с полученным заданием

доказательств		материального объекта в соответствии с полученным задание умеет осуществлять выбор инженерно-технического метода и средства (средств) поиска, обнаружения, фиксации, изъятия либо предварительного исследования материального объекта в соответствии с полученным заданием владеет навыками осуществления выбора инженерно-технического метода и средства (средств) поиска, обнаружения, фиксации, изъятия либо предварительного исследования материального объекта в соответствии с полученным заданием
	ПК-3.2 Составляет алгоритм применения конкретного инженернотехнического метода и средства (средств) к решению поставленных задач ПК-3.3 Применяет инженернотехнический метод и средство (средства) в соответствии с составленным	знает алгоритм применения конкретного инженерно- технического метода и средства (средств) к решению поставленных задач умеет рассчитывать и применять алгоритм применения конкретного инженерно- технического метода и средства (средств) к решению поставленных задач владеет навыками составления алгоритма применения конкретного инженерно-технического метода и средства (средств) к решению поставленных задач знает инженерно-технический метод и средство

	T	T
		умеет
		применять инженерно-
		технический метод и
		средство (средства) в
		соответствии с
		составленным алгоритмом
		владеет навыками
		применения инженерно-
		технического метода и
		средства (средств) в
		соответствии с
		составленным алгоритмом
	ПК-3.4 Осуществляет обработку	знает
	результатов, полученных в процессе	способы и методы
	применения инженерно- технического	обработки результатов,
	метода и средства (средств)	полученных в процессе
		применения инженерно-
		технического метода и
		средства (средств)
		умеет
		осуществлять обработку
		результатов, полученных в
		процессе применения
		инженерно-технического
		метода и средства (средств)
		владеет навыками
		осуществления обработки
		результатов, полученных в
		процессе применения
		инженерно-технического
		метода и средства
		(средств)
	ПК-3.5 Формулирует разъяснения в	знает
	соответствии с полученным заданием	правила разъяснения
	Coordinate non jumbon ougumnon	полученных результатов в
		соответствии с
		полученным заданием
		умеет
		формулировать
		разъяснения в
		соответствии с
		полученным заданием
		владеет навыками
		правильной формулировки
		разъяснений в
		соответствии с
Ш/ 6. Стараба	ПУ 6.1	полученным заданием
ПК-6 Способен организовать	ПК-6.1 Осуществляет контроль	знает
мероприятия по технической	технического состояния технических	виды и формы контроля
эксплуатации технических	средств в соответствии с полученным	технических средств в
средств, используемых при	заданием	технических средств в
производстве судебных		соответствии с
инженерно-технических		полученным заданием
экспертиз		умеет
		осуществлять контроль
		технического состояния
		технических средств в
		соответствии с
		полученным заданием

		владеет навыками
		осуществления контроля
		технического состояния
		технических средств в
		соответствии с
		полученным заданием
	ПК-6.2 Составляет проект плана-	знает
	графика мероприятий по технической	правила и порядок
	эксплуатации технических средств	составления проекта
	эксплуатации технических средств	плана-графика
		мероприятий по
		технической эксплуатации
		технических средств
		умеет
		составлять проект плана-
		графика мероприятий по
		технической эксплуатации
		технических средств
		владеет навыками
		составления проекта
		плана-графика
		мероприятий по
		технической эксплуатации
		технических средств
	ПК-6.3 Осуществляет приемку	знает
	технического средства после	порядок проведения
	проведенного технического	приемки технического
	обслуживания (ремонта)	средства после
		проведенного
		технического
		обслуживания (ремонта)
		умеет
		осуществлять приемку
		технического средства
		после проведенного
		технического
		обслуживания (ремонта)
		владеет навыками
		осуществления приемки
		технического средства
		после проведенного
		технического
		обслуживания (ремонта)
1		

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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. Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований
- 2. Судебная экспертиза строительных материалов
- 3. Судебные инженерно-технические экспертизы
- 4. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- 5. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации
- 6. Правовые основы судебно-экспертной деятельности
- 7. Техническая механика

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований, применяемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз
 - основные методики производства судебной экспертизы строительных материалов
 - основные методики производства судебных инженерно-технических экспертиз
- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации, подлежащие применению в экспертной деятельности
- правовые основы судебно-экспертной деятельности, подлежащие применению в экспертной деятельности
- основные положения технической механика, используемые при производстве судебной экспертизы.

Уметь:

- применять на практике естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований, применяемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз
- -- применять на практике основные методики производства судебной экспертизы строительных материалов;
- - применять на практике основные методики производства судебных инженернотехнических экспертиз;
- руководствоваться правовыми основами метрологии, стандартизации и сертификации, подлежащими применению в экспертной деятельности;
 - руководствоваться правовыми основами судебно-экспертной деятельности. Владеть навыками:
 - применения эффективных методик в процессе производства судебных экспертиз;
- выбора методики производства судебной инженерно-технической экспертизы в соответствии с полученным заданием;
- использования правовых основ метрологии, стандартизации и сертификации, подлежащими применению в экспертной деятельности;
 - использования правовых основ судебно-экспертной деятельности.

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 6 семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (3ET); продолжительность практики – 4 недель; 0,5 академических часов контактной работы; 215,5 академических часов иной формы работы, из них 195 часов на практическую подготовку.

Конкретные сроки начала и окончания практики определяются календарным учебным графиком.

5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, час.		Формируе	* Форма
п/п		Контактна я работа	ас. Иная форма работы	мые - компетенц ии	текущего контроля
1	Организационное собрание		2	ПК-2;	устное собеседовани е
2	Практическая подготовка		195	ПК-3; ПК-6.	выполнение разделов индивидуально го задания
2.1	Изучение организации функционирования и правовой регламентации деятельности экспертного учреждения		10	ПК-2; ПК-3; ПК-6.	выполнение разделов индивидуально го задания
2.2.	Выполнение практических заданий под руководством руководителя от экспертного учреждения		185	ПК-2; ПК-3; ПК-6.	выполнение разделов индивидуально го задания
3	Написание отчета по практике		18,5	ПК-2, ПК-3.	проверка заполнения отчета по практике.
4	Консультация	0,2		ПК-2; ПК-3; ПК-6.	устное собеседование
5	Защита отчета	0,3		ПК-2; ПК-3; ПК-6.	защита отчета по практике
	ИТОГО	0,5	215,5		

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 судебных экспертиз)

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

	теритерии оденивания уровия освоения компетенции				
Показатель	Критерий				
оценивания					
	Знание основных принципов и норм профессиональной деятельности				
знания	Понимание сути профессиональной деятельности,				
	последовательности выполнения экспертных действий				
Правильность ответов на вопросы					
	Освоение методики выполнения задания Умение выполнять поставленные задания				
V.D. 4.0.V.V.G					
умения	Умение анализировать результаты выполнения задания				
	Качество выполнения задания				
	Быстрота выполнения экспертных действий				
навыки	Качество выполнения экспертных действий				
Самостоятельность планирования выполнения экспертных дейс					

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
оценка «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
оценка «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
Оценка «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
оценка «неудовлетво рительно»	не способен правильно выполнить задания по практике

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, для контроля сформированности компетенции - ПК-2.; ПК-3, ПК-6.

Задание 1. По материалам, представленным в экспертное учреждение для производства судебной строительно-технической экспертизы составить проект заключения эксперта и приобщить к отчету.

Задание 2. По материалам, представленным в экспертное учреждение для производства судебной автотехнической экспертизы составить проект заключения эксперта и приобщить к отчету.

Задание 3. По материалам, представленным в экспертное учреждение для производства судебной компьютерно-технической экспертизы составить проект заключения эксперта и приобщить к отчету.

Задание 4. По материалам, представленным в экспертное учреждение для производства судебной землеустроительной экспертизы составить проект заключения эксперта и приобщить к отчету.

По желанию обучающегося, можно представить проект заключения эксперта по любому виду судебной инженерно-технической экспертизе.

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации по итогам практики

- 1 Понятие специальных знаний и основные формы их использования в судопроизводстве.
- 2. Правовая основа деятельности судебно-экспертных учреждений, их ведомственная принадлежность, структура и функции.
 - 3. Понятие, значение, предмет, объекты и задачи судебной экспертизы.
 - 4. Классификации судебных экспертиз.
 - 5. Процессуальный статус эксперта в Российском судопроизводстве.
- 6. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к судебному эксперту.
- 7. Понятие и эффективность метода судебной экспертизы. Классификация методов экспертного исследования.
- 8. Понятие методики судебной экспертизы. Структура методик экспертных исследований.
 - 9. Заключение эксперта: его структура и содержание.
 - 10. Классификация судебных экспертиз.
 - 11. Характеристика основных видов судебно-инженерно-технических экспертиз.
 - 12. Судебная экспертиза оснований и фундаментов.
- 13. Судебная исследовательская фотография и ее применение при производстве судебных экспертиз.
- 14. Судебная видеозапись и ее специфика применения при производстве процессуальных действий и судебной экспертизы.
 - 15. Предмет, объекты и задачи судебных инженерно-технических экспертиз.
 - 16. Судебная экспертиза проектно-сметной документации.
 - 17. Судебная строительно-техническая экспертиза.
 - 18. Компьютерно-техническая экспертиза и ее характеристика.
 - 19. Судебная экспертиза инженерных сетей и ее характеристика.
 - 20. Судебная пожарно-техническая экспертиза и ее характеристика.
- 21. Обследование зданий и сооружений как этап строительно-технической экспертизы.
 - 22. Экспертиза оценки ущерба в строительстве и ее характеристика.
 - 23. Судебная автотехническая экспертиза и ее характеристика.
- 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в соответствии с расписанием в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится в форме защиты отчета по практике.

Формой отчетности по итогам практики является зачет с оценкой при выполнении

следующих условий:

- составление отчета;
- сдача отчета на выпускающую кафедру;
- защита отчета.

Время сдачи отчета на кафедру в последний день практики. Время проведения защиты отчета: после окончания практики в установленный Приказом ректора университета срок.

По результатам защиты отчета студенту ставится оценка.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично».
	«неудовлетворите	«удовлетворитель	«хорошо».	Уровень освоения
	льно».	но».	Уровень освоения	компетенции
	Уровень освоения	Уровень освоения	компетенции	«продвинутый»
	компетенции	компетенции	«углубленный»	
	«недостаточный»	«пороговый»		
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	отсутствуют,	базовые	системные.	аргументированные,
I/myrmamyyy	умения и навыки	структуры знаний.	Умения носят	всесторонние.
Критерии	не сформированы.	Умения	репродуктивный	Умения успешно
оценивания		фрагментарны и	характер,	применяются к
		носят	применяются к	решению как
		репродуктивный	решению типовых	типовых, так и
		характер.	заданий.	нестандартных
		Демонстрируется	Демонстрируется	творческих заданий.
		низкий уровень	достаточный	Демонстрируется
		самостоятельност	уровень	высокий уровень
		и практического	самостоятельност	самостоятельности,
		навыка.	и устойчивого	высокая
			практического	адаптивность
			навыка.	практического
				навыка.
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	теоретического	материала;	основных	аргументированные
	материала;	-неполные ответы	вопросов	знания
	-допускаются	на основные	контролируемого	теоретического
	принципиальные	вопросы, ошибки	объема	материала;
	ошибки при	в ответе,	программного	-полное понимание
знания	ответе на	недостаточное	материала;	сущности и
эпания	основные вопросы	понимание	-твердые знания	взаимосвязи
	промежуточной	сущности	теоретического и	рассматриваемых
	аттестации,	излагаемых	практического	процессов и
	отсутствуют	вопросов;	материала;	явлений, точное
	знания и	-неуверенные и	-способен	знание основных
	понимание	неточные ответы	устанавливать и	понятий, в рамках
	основных понятий	на	объяснять связь	обсуждаемых
	и категорий;	дополнительные	практики и	заданий;
	-непонимание	вопросы.	теории, выявлять	-способность
	сущности		противоречия,	устанавливать и

	дополнительных		проблемы и	объяснять связь
			•	
	вопросов.		тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на
			вопросы.	дополнительные
				вопросы
				преподавателя.
	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
	-не умеет	- выполнил	-выполнил	- правильно
	выполнять	предложенное;	практическое	выполнил
	практические	- допускаются	задание с	практическое
	задания;	ошибки в	небольшими	задание;
	- не отвечает на	содержании	неточностями;	- показал отличные
	простые вопросы	ответа;	- показал хорошие	умения в рамках
	при выполнении	- при ответах на	умения в рамках	освоенного
	задания.	дополнительные	освоенного	материала;
умения		вопросы	материала; -	- решает
		допускается много	предложенные	предложенные
		неточностей.	практические	практические
			задания решены с	задания без ошибок;
			небольшими	- ответил на все
			неточностями;	дополнительные
			- ответил на	вопросы.
			большинство	1
			дополнительных	
			вопросов.	
	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
	- не выполняет	- выполняет	-выполняет	- выполняет
	трудовые	трудовые действия	трудовые	трудовые действия.
	действия;	медленно с	действия;	- выполняет
владение	- не выполняет	подсказкой	- выполняет все	поставленные
навыками	поставленного	преподавателя;	поставленные	задания без ошибок.
Habbikawii	задания.	- выполняет	задания с	задания осу ошиоок.
	заданил.	поставленные	небольшими	
		задания с	неточностями.	
		ошибками.	псточностями.	
		ошиоками.		

Итоговая оценка при проведении промежуточной 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

	б.т. перечень учеоной литературы, необходимой для п	роведения практики				
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС				
	Основная литература					
1	Сорокотягин, И.Н.Судебная экспертиза: учебник и практикум для вузов / И.Н.Сорокотягин, Д.А.Сорокотягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 288 с.	Электронно-библиотечная система Urait- URL: https://urait.ru/bcode/4692 29				
2	Судебные экспертизы в уголовном процессе: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ильин [и др.]; ответственный редактор Н. Н. Ильин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 212 с.	система URAIT-				
3	Россинская, Е. Р. Настольная книга судьи: судебная экспертиза / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина. — Москва : Проспект, 2019. — 458 с.					
4	Пискунова Е.В. Компьютерные технологии в судебной экспертизе : практикум / Пискунова Е.В. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 53 с.	система IPR BOOKS :— URL:				
6	Разговоров К.И. Автотехническая экспертиза : учебное пособие / Разговоров К.И. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 260 с.	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS - URL: https://www.iprbookshop.ru/115 105.html				
7	Судебная экспертиза в цивилистических процессах : учебное пособие / под редакцией Е. Р. Россинской. — Москва : Проспект, 2018. — 701 с.					
	<u>Дополнительная литература</u>					
1	Понятие, виды и назначение судебных экспертиз в Российской Федерации : учебно-справочное пособие / А.А. Кузнецов [и др.] — Омск : Омская академия МВД России, 2014. — 164 с.	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS - URL: https://www.iprbookshop.ru/360 55.html				
2	Селезнев А.В. Судебная экспертиза : учебное пособие / Селезнев А.В., Сысоев Э.В. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 97 с.	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS - URL: https://www.iprbookshop.ru/639 04.html				
		V 4 .II(IIII				

3	Судебная экспертиза / составители Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2016. — 336 с.	Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1499 89
4	Правовая судебная экспертиза. Методология и особенности проведения по отдельным категориям дел: монография / Н.Г. Иванов [и др.] — Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 168 с.	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :— URL: https://www.iprbookshop.ru/643 07.html
5	Актуальные вопросы судебных экспертиз : 2019-08-23. — Москва : РГУП, 2017. — 136 с.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1230 38
6	Судебная экспертиза: типичные ошибки : учебное пособие / под редакцией Е.Р. Россинской. — Москва : Проспект, 2014. — 544 с.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5467

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Портал единой сети электронных ресурсов Ассоциации строительных вузов "Открытая сеть"	http://lib.8level.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.vimii.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	
Научная электронная библиотека eLIBRARY, тематическая коллекция «Архитектура и строительство»	http://elibrary.ru
Google Академия	https://scholar.google.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	Организационное собрание	не требуется
2	Практическая подготовка	
2.1.	Изучение организации функционирования и правовой регламентации деятельности экспертного учреждения	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro (Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г) Программные продукты Майкрософт

2.2.	Выполнение практических заданий под руководством руководителя от экспертного учреждения	(договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с AO "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016) Информационно-правовая система «Гарант» Информационно-правовая система «Консультант» Операционная система Microsoft Windows 10 Pro (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)
3.	Написание отчета по практике	Місгоsoft 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.)
4	Консультация	не требуется
5	Защита отчета	не требуется

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
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru

9.3. Перечень информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронная библиотечная система IPRbooks	www.iprbookshop.ru
Электронная информационно -	http://moodle.spbgasu.ru/course/
образовательная среда СПбГАСУ	
Электронно-библиотечная система	https://www.studentlibrary.ru/
издательства "Консультант студента"	https://www.studenthorary.ru/
Федеральный образовательный портал	
"Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru
ресурсам"	

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

	печение на оазе Ст		3.4
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Перечень основного оборудования для проведения практики*	Место реализации раздела практики**
1	Организационное собрание	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс): ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	Учебные аудитории для самостоятельной работы
2	Практическая подготовка		
2.1.	Изучение организации функционирования и правовой регламентации деятельности экспертного учреждения	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс): ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	Учебные аудитории для самостоятельной работы
2.2.	Выполнение практических заданий под руководством руководителя от экспертного учреждения	Установка для испытаний на ударную вязкость ТІМЕ XJ-50Z; Копер маятниковый ТІМЕ JB-W300; Малый маятник к копру 150 Дж; Прибор для измерения твердости по методу микро-Виккерса; Прибор для измерения твердости по методу Роквелла, Бриннеля и Виккерса; Учебный стенд «Устойчивость продольно-сжатого стержня»; Учебный стенд «Косой изгиб балки»; Учебный стенд «Определение балки»; Учебный стенд «Определение перемещений в плоских рамах»; Учебный стенд «Определение перемещений в прямой балке»; Учебный стенд «Напряжение в плоских фермах»; Лазерный дальномер; Измеритель защитного слоя бетона ПОИСК-2.52; Ультразвуковой прибор для контроля прочности Пульсар- 2.1; Тепловизор testo 865; Микроскоп портативный 100х увеличение; Пирометр ADA ТетРго 550; Шумомер DT-805; Анемометр Testo 416; Влагомер строительных материалов ВИМС-2.2 исполнение 3; Индикатор радиоактивности Radex RD 1503+	Учебная лаборатория Инженерно- технических экспертиз 2-я Красноармейская ул. д.4, Ауд. 15
3.	Написание отчета по практике	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс): ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	Учебные аудитории для самостоятельной работы
4	Консультация	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс):	Учебные аудитории для самостоятельной работы

		ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	
5	Защита отчета	Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс): ПК-12 шт. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с установленным мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СПбГАСУ; доска маркерная; комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	Учебные аудитории для самостоятельной работы

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 медикосоциальной 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.

Рабочая программа производственной практики по профилю профессиональной деятельности. Часть 2 составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03- судебная экспертиза, направленность (профиль) образовательной программы: Инженерно-технические экспертизы

Программу составил:	11	
Доцент кафедры судебных экспертиз	(noondch)	Кузбагарова Е.В. к.ю.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
	(100)	(1.20) y tonas energy tenes command
Программа обсуждена и рекомендова	на на заседа	ании кафедры судебных экспертиз
« 9 » 06 2021 г., протокол М		
Заведующий кафедрой		Иванов Д.В., к.ю.н., доцент
(подпись	,)	(ФИО, ученая степень, ученое звание)
Программа одобрена на заседании уч	ебно-методі	ической комиссии факультета судебных
экспертиз и права в строительстве и н	на транспорт	re
«_15»062021 г., протоко	•	
	returned and the second	and the state of t
	The second secon	
Председатель УМК	an in market	Иванов Д.В., к.ю.н., доцент
(подпись)		(ФИО, ученая степень, ученое звание)
Программа согласована:		
Руководитель практики от предприят	ки	
_		донначины
Генеральный директор		O WENTP CYRES TO
ООО «Европейский центр судебных з	жспертов»	
		(подпись)
		1 * 2 * 2 / 3 /