

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автоматизированное проектирование транспортных сооружений 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 обучение магистров практики автоматизированного проектирования городских улиц, автомобильных дорог и площадных объектом на современном уровне.

Задачами освоения дисциплины являются получение практических навыков использования современных систем автоматизированного проектирования.

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

индикаторами достижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции
Код и наименование компетенции	Код и наименование планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
работы по проектированию и обоснованию проектных решений автомобильных	ПК-1.1 Осуществляет выбор исходной информации и основные нормативные документы и их положения в области дорожного документации для разработки проектной продукции по автомобильным дорогам и ее элементам применять на практике положения нормативных документов при проектировании автомобильных дорог, городских дорог и улиц владеет навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных
проектированию и	разработку вариантов основные положения норм и строительных конструктивных решений правил, руководства по проектированию автомобильной дороги и сооружений на ней

ПК-1 Способен выполнять	ПК-1.5 Оформляет, знает
работы по	представляет и защищает основные методы и средства получения,
проектированию и	текстовую и графическую хранения и переработки информации с
_	части проектной продукции по помощью специальных программных
решений автомобильных	автомобильным дорогам и ее комплексов автоматизированного
дорог и ее элементов	элементам, в том числе с проектирования автомобильных дрог и
	применением универсальных и других транспортных сооружений
	специализированных умеет
	программных комплексов пользоваться сетью Internet и другими
	стандартными и специальными
	программными комплексами
	автоматизированного проектирования
	автомобильных дорог и других
	транспортных сооружений
	владеет
	специальными программными комплексами
	автоматизированного проектирования
	автомобильных дорог и других
	транспортных сооружений для оформления
	проектной документации на строительство
	автомобильных, городских дорог и улиц

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.02 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

форм	ирусмой участниками образовательных отношений учесного п	1314114.
№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Инженерная геология	ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.7, ОПК -4.2, ОПК-4.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК- 5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
2	Изыскательская практика, геологическая	ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-5.1, ОПК -5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
3	Изыскательская практика, геодезическая	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК -5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
4	Инженерная графика	ОПК-1.9
5	Компьютерная графика	ОПК-1.9
6	Инженерная геодезия	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.2, ОПК -4.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК- 5.9, ОПК-5.10
7	Начертательная геометрия	ОПК-1.9
8	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК -7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Строительство дорожных одежд	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-3.8, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5
2		ПК-3.1, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-3.9, ОПК-4.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5

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	5
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
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	онтактн	_	бота (по ям), час	-	ЫМ			Код
No॒	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	ПЗ		ПР	СР	Всего, час.	индикатор а достижени
		S	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. Основы построения систем автоматизированного проектирования							
1.1.	Классификация, структура и принципы функционирования САПР				2	2	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5
2.	2 раздел. Автоматизация проектирования автомобильных дорог							
2.1.	Цифровое моделирование местности	5			6	8	14	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5
2.2.	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей	5			8	10	18	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5
3.	3 раздел. Автоматизация проектирования автомобильных дорог и городских улиц							
3.1.	Городская улица	5			8	8	16	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5
3.2.	Пересечение в одном уровне	5			8	8	16	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5
4.	4 раздел. Контроль							
4.1.	Зачет	5					4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5

5.1. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ			
1	Классификация, структура и принципы функционирования САПР	Классификация, структура и принципы функционирования САПР история развития САПР; классификация и структура САПР; технология автоматизированного проектирования дорог			
2	Цифровое моделирование местности	Цифровое моделирование местности Обработка материалов изысканий и работа с цифровой моделью местности			
3	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей – координатная геометрия; — проектирование плана трассы по методу тангенсов. — понятие о параметрическом представлении объектов коридорного типа; — особенности проектирования профиля загородных дорог — автоматизация проектирования верха покрытия, отгона виражей, дополнительных полос, остановок, площадок отдыха, водоотвода на плоских участках; — привязка откосов и кюветов; — создание проектной поверхности и подсчет объемов земляных работ.			
4	Городская улица	Городская улица			

		-особенности проектирования продольного и поперечного профилей городских улицавтоматизированное проектирование пилообразного продольного профиля по лоткам; -создание и редактирование вертикальной планировки;
5	Пересечение в одном уровне	Пересечение в одном уровне – виды пересечений в одном уровне; – горизонтальная и вертикальная планировка пересечений и примыканий в одном уровне; – планировка городских перекрестков.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Классификация, структура и принципы функционирования САПР	Классификация, структура и принципы функционирования САПР Изучение документации по программному продукту «Топоматик Robur – автомобильные дороги»
2	Цифровое моделирование местности	Цифровое моделирование местности Изучение документации по программному продукту «Топоматик Robur – автомобильные дороги»
3	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей Изучение документации по программному продукту «Топоматик Robur – автомобильные дороги»
4	Городская улица	Городская улица Изучение документации по программному продукту «Топоматик Robur – автомобильные дороги»
5	Пересечение в одном уровне	Пересечение в одном уровне Изучение документации по программному продукту «Топоматик Robur – автомобильные 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=2101

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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Классификация, структура и принципы функционирования САПР	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	устный опрос
2	Цифровое моделирование местности	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	устный опрос
3	Проектирование плана трассы, продольного и поперечных профилей	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	устный опрос
4	Городская улица	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	устный опрос
5	Пересечение в одном уровне	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	устный опрос
6	Зачет	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5	

^{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=2101 для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-1: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5

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

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- 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 групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо»

знания:

- 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

(зачтено)

знания:
- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- 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
знания:
- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- 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

5 семестр

Вопросы:

- 1. Структура и принципы функционирования САПР.
- 2. Инструментальные средства САПР. Программное и аппаратное обеспечение.
- 3. Технологическая последовательность при автоматизированном проектировании автомобильных дорог. Постановка задач и порядок обработки данных.
 - 4. Представление пространственных объектов в САПР. Понятия "поверхности" и "сечения".
- 5. Современная технология производства изысканий автодорог. Понятие цифровой модели рельефа и геологического строения местности.
- 6. Проектирование плана трассы. Критерии выбора положения оси трассы в плане. Разбивка пикетажа.
 - 7. Создание черных (продольного и поперечных) профилей по цифровой модели рельефа.
- 8. Проектирование продольного профиля. Методы проектирования. Особые случаи и ограничения.
- 9. Методы опорных точек и опорных элементов. Оптимизация продольного профиля методом наименьших квадратов.
 - 10. Проектирование верха земляного полотна и дорожной одежды. Отгон виражей.

- 11. Проектирование откосов и кюветов. Особые случаи при реконструкции.
- 12. Проектное полотно как пространственный объект. Методы подсчета площадей и объемов земляных работ.
- 13. Основы машинной графики. Преобразования на плоскости и в пространстве. Однородные координаты. Способы проектирования.
 - 14. Основы создания чертежей топографических планов.

Практическое задание

- 1. Проектирование пересечений и примыканий в одном уровне
- 2. Проектирование многоуровневых развязок
- 3. Расчет дорожной одежды
- 4. Проектирование искусственных сооружений
- 5. Проектирование обустройства дорог
- 6. Визуализация проектных решений
- 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=2101

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) не предусмотрено
- 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 5 семестр

Зачет проводится в форме собеседования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии оценивания	Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительн o»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<u> </u>		T	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	 «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры 		«продвинутый».	«высокий».
			Компетенции	Компетенции
			сформированы.	сформированы. Знания
			Знания обширные,	аргументированные,
			системные. Умения	всесторонние. Умения
сформированы знан		знаний. Умения	носят	успешно применяются
		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	1
			практического	
			навыка.	
	2.5			· · ·
	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 на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	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
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
Ī			1 <u>1</u>	i '
				дополнительные
				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 материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	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.		
i .	I	Ī	Ī	

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	Бойков В. Н., Поспелов П. И., Федотов Г. А., Бойков В. Н., Автоматизированное проектирование автомобильных дорог, М.: Академия, 2015		
<u>Дополнительная литература</u>			
1	Бондарева Э. Д., Клековкина М. П., Проектирование автомобильных дорог https://urait.ru/bcode/и элементов обустройства, Москва: Юрайт, 2023 513742		

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
Перечень справочной правовой системы "Консультант плюс"	http://www.consultant.ru/
Перечень интернет ресурсов представленных на официальном сайте СПбГАСУ	http://www.spbgasu.ru/Universitet/Bibli oteka/Informacionnye_resursy

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

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

	Способ распространения
Наименование	(лицензионное или свободно
	распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от
Wildows 10 1 10	18.12.2020г
NanoCAD Инженерный BIM	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD BIM Конструкции	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD (3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан)	Сертификат с 14.09.2022
Топоматик Robur (учебная версия)	Лицензия бессрочная

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
03. Межкафедральная лаборатория: Секция А 2-я Красноармейская ул. д.4 Ауд. № 40, № 15, № 226	Гидравлическая машина 30тс; Испытательная машина 140тс; Пресс гидравлический 50тс; Машина испытательная 50тс; Пресс гидравлический 500тс; Универсальная напольная испытательная электромеханическая машина до 100 кН; Универсальная настольная испытательная электромеханическая машина до 10 кН; Универсальная настольная испытательная электромеханическая машина до 50кН; Универсальная электромеханическая испытательная машина 600кН; Серво- гидравлическая испытательная испытательная система UTM на 100кН; Сервогидравлическая высокочастотная испытательная система МаКтоп на 25кН; Сервогидравлическая испытательная система - Маgnum - 2000кН; А1220 МОNOLITH ультразвуковой дефектоскоп для контроля бетона; Детектор стержней арматуры и определение толщины защитного слоя; Молоток для испытаний бетона SilverSchmidt PC; Прибор для определения прочности материалов методом отрыва ПОС 50МГ4.У; Твердомер Еquotip 3; Ультразвуковой прибор Pundit Lab; TDS-150 - Комплекс измерительный 40-канальный; TDS-530-30 - Комплекс измерительный 30-канальный; Hoyтбук ASUS X450LB-WX0; Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов РМІ-МАSTER UVR Pro; Портативный рентгено-флуоресцентный спектрометр для анализа металлов с возможностью определения "легких элементов" X- МЕТ 8000 Ехрегt
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 ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10

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