

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы автоматизации, комплексной механизации и роботизации наземных транспортнотехнологических машин

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются преподавание и ознакомление студентов с основами теории и современными методами проектирования процессов механизации и автоматизации строительства на основе системного подхода и широкого использования экономико-математических методов.

Задачи дисциплины:

- представление системы знаний о процессах и явления, возникающих в механизированном строительном производстве;
- изучение закономерностей функционирования комплексов машин при различных формах организации механизированного и автоматизированного процессов;
- изучение совокупностей методов, позволяющих реализовать с наибольшим эффектом потенциальные возможности машин и комплексов машин.

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

Код и наименование компетенции Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-4 Способен разрабатывать проект конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования ПК-4.1 Осуществляет выбор информационных ресурсов в соответствии с техническим заданием Заданием Заданием Код и наименование индикатора достижения дисциплине, обеспечивающие достижен планируемых результатов освоения ОП Знает - основы сетевого планирования механизированными строительн работами; - основные понятия о поточных мети производства комплек механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, провоптимизацию потока по параметру врем
ПК-4 Способен разрабатывать проект конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Компетенции Компетенции ПК-4.1 Осуществляет выбор информационных ресурсов в соответствии с техническим заданием Компетенции Знает - основы сетевого планирования управления комплек механизированными строительн работами; - основные понятия о поточных мето производства комплек механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, провем неритмичного потока комплек механизированных работ правеж неритмичного потока комплек механизированных работ правеж неритмичного потока комплек механизированных работ правеж неритмическим неритмическ
разрабатывать проект конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования и оборудованных работ и строительном механизированных работ и строительном механизированных работ и строительном механизированных работ, провеждения производства и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудованных работ планирования управления механизированными и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудованных работ; производства и оборудованных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; и работами; и основные понятия о поточных мето производства и оборудованных работ; оборущенным управления и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудованным оточных мето производства и оборудования
разрабатывать проект конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования ———————————————————————————————————
конструкции подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования — основные понятия о поточных мето производства комплек механизированных работ; умеет — рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; — рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, пров
транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования заданием механизированными строительн работами; основные понятия о поточных мето механизированных работ; умеет рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, пров
строительных и дорожных машин и состояния производства комплек механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой грапроизводства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параменеритмичного потока комплек механизированных работ, провеменным работ,
оборудования - основные понятия о поточных мето производства комплек механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, пров
оборудования производства комплек механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
механизированных работ; умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, пров
умеет - рассчитать и составить сетевой гра производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
- рассчитать и составить сетевой грапроизводства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параменеритмичного потока комплек механизированных работ, прове
производства комплек механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
механизированных работ и скорректиро график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
график по заданному времени выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
выделенным ресурсам; - рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
- рассчитать основные параме неритмичного потока комплек механизированных работ, прове
неритмичного потока комплек механизированных работ, пров
механизированных работ, пров
I IOHTUMUSAHUMO HOTOKA HO HANAMETINY RIDEN
и построить график поточных работ;
владеет
- современными математическ
методами вычисления; - инженерным комплексом графичес
программ.
программ.

ПК-4 Способен	ПК-4.2 Разрабатывает проект	знает
разрабатывать проект	технического предложения с	- методы расчета показателей
конструкции подъемно-	учетом возможности	механовооруженности и эффективности
транспортных,	механизации, автоматизации	строительных машин;
строительных и	и роботизации подъемно-	- методы расчета оптимальных комплектов
дорожных машин и	транспортных, строительных	машин;
оборудования	и дорожных машин и	- методику составления опорного плана
	оборудования	расстановки машин по участкам и объектам
		работ.
		умеет
		- рассчитать основные экономические,
		технико-экономические и технологические
		показатели эффективности работы
		строительных машин и оборудования;
		- рассчитать оптимальный состав комплекта
		машин;
		- решать задачи оптимизации распределения
		взаимозаменяемых машин по участкам
		работ.
		владеет
		- современными математическими
		методами вычисления;
		- инженерным комплексом графических
		программ.

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.12 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Физика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК -1.5, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
2	Высшая математика	УК-1.5, УК-1.6
3	Теоретическая механика	ОПК-1.6, ПК-4.2

Для освоения дисциплины необходимо:

знать:

- фундаментальные основы высшей математики, физики и теоретической механики, электротехники, механики грунтов, основные строительные материалы, применяемые в строительстве.

уметь:

- логически мыслить и решать задачи по основным разделам названных дисциплин. владеть:
- навыками работы со справочной технической литературой.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении курсов дисциплин:

- Физика
- Высшая математика
- Теоретическая механика

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Исследование и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ПК- 2.3, ПК(Ц)-1.1

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	9
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
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	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	87,75		87,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

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)

	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№		Семестр	лен	сции	Ι	T3	J	ΊΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
	ŭ	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. 1. Введение. Общие										
	сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства.										
1.1.	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства.	9	2		2				12	16	ПК-4.1, ПК-4.2
2.	2 раздел. 2. Показатели										
	эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.										
2.1.	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.	9	2		2				12	16	ПК-4.1, ПК-4.2

3.	3 раздел. 3. Сетевое							
	планирование и управление комплексно-							
	механизированным							
	строительством.							
	Сетевое планирование и							
3.1.	управление комплексно-	9	5	5		12	22	ПК-4.1,
	механизированным	,						ПК-4.2
	строительством.							
4.	4 раздел. 4. Организация							
	поточного производства комплексно-							
	механизированных работ в							
	строительстве.							
	Организация поточного							
4.1.	производства комплексно-	9	6	6		11,75	23,75	ПК-4.1,
4.1	механизированных работ в	9	U			11,73	23,73	ПК-4.2
	строительстве.							
5.	5 раздел. 5. Выбор							
	оптимальных вариантов							
	комплектов машин.							
5.1.	Выбор оптимальных вариантов комплектов	9	5	5		12	22	ПК-4.1,
3.1	машин.		3			12	22	ПК-4.2
6.	6 раздел. 6. Оптимизация							
0.	распределения машин по							
	объектам и участкам работ.							
	Оптимизация распределения							ПК-4.1,
6.1		9	6	6		12	24	ПК-4.2
	участкам работ.							
7.	7 раздел. 7. Расчет							
	потребности в средствах механизации для обеспечения							
	программы строительных							
	работ.							
	Расчет потребности в			<u> </u>				
7.1.	средствах механизации для	9	6	6		16	28	ПК-4.1,
/.1.	обеспечения программы	ブ	U	"		10	20	ПК-4.2
	строительных работ.							
8.	8 раздел. Иная контактная							
	работа							TTC 4.1
8.1.	Иная контактная работа	9					1,25	ПК-4.1, ПК-4.2
9.	9 раздел. Контроль							1110 112
	-							ПК-4.1,
9.1	Экзамен	9					27	ПК-4.1,

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства. - Значение и задачи курса развития прогресса в строительстве. - Задачи развития и повышения эффективности комплексной

	механизации строительства.	механизации, автоматизации и механовооруженности строительства Основные характеристики механовооруженности строительства Методологические основы комплексной механизации строительства Понятие о комплектах и комплексах машин.
2	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации. - Экономические показатели систем комплексной механизации и автоматизации. - Удельные приведенные затраты. - Годовой экономический эффект от внедрения в строительство новых или усовершенствованных систем комплексной механизации и автоматизации. - Капитальные вложения. - Метод аналогов структур затрат. - Годовые эксплуатационные расходы. - Технико-экономические показатели систем комплексной механизации строительства. - Себестоимость машино-часа комплектов машин. Себестоимость единицы продукции комплексно-механизированных работ. - Технологические показатели эффективности комплексной механизации. - Производительность комплексов машин и систем комплексной механизации. Факторы, влияющие на производительность. - Понятие о теоретической, технической и эксплуатационной производительности комплексов машин. Методы расчета эксплуатационной производительности. - Показатели использования машин по времени.
3	Сетевое планирование и управление комплексномеханизированным строительством.	Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством. - Задачи совершенствования методов сетевого планирования и управления. - Основные преимущества системы СПУ. - Этапы сетевого планирования и управления комплексномеханизированными строительными работами. - Основные элементы сетевых графиков. - Правила построения сетевых графиков. Параметры сетевых графиков: критический путь и критические работы; ранние и поздние срокам и свершения событий и начала, и окончания работ; резервы времени работ. - Построение сетевых графиков в масштабе времени. - Корректировка сетевых графиков по заданным срокам продолжительности строительства и при наличии ограничений на численность средств комплексной механизации. - Понятие о сшивании сетевых графиков.
4	Организация поточного производства комплексномеханизированных работ в строительстве.	Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве. - Основные определения поточного метода организации комплексно-механизированных строительных работ. - Классификация потоков по структуре и ритмичности. - Информационные модели управления поточными работами.

		<u></u>
		 Формирование и расчет неритмичных потоков. Расчет матрично-сетевой модели неритмичного потока с непрерывным использованием ресурсов по времени. Целевая функция и ограничительные условия задачи. Расчет и формирование неритмичных потоков с критическими путями. Оптимизация потоков с критическими путями по параметру времени.
5	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин.	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин. - Принцип подбора комплектов машин. - Основные схемы формирования комплексов машин. - Методы формирования оптимальных комплексов машин по видам работ. - Понятие об оптимизации основных параметров комплексов машин. - Определение оптимальной структуры комплексов машин при вероятностных характеристиках строительных процессов. - Постановка задачи и математические методы решения задачи формирования оптимальных комплектов машин. - Основы аналитического и численного методов формирования оптимальных комплектов машин. - Формирование комплектов машин методом имитационного моделирования.
6	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ.	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ. - Постановка задачи и критерии оптимизации. - Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ по критерию стоимости. - Математическая модель задачи. - Составление исходного опорного плана. - Проверка опорного плана на оптимальность. Улучшение опорного плана. - Оптимизация расстановки машин по участкам работ по критерию времени. - Постановка задачи и ее математическая модель. - Составление исходного опорного плана. Проверка плана на оптимальность и его улучшение.
7	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ.	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ. - Методы определения потребности в средствах механизации при разработке годовых планов комплексной механизации для обеспечения установленной программы строительства. - Расчет потребности в средствах механизации при разработке проектов организации строительства и проектов производства работ. - Количественные и качественные методы комплексного обновления парков строительных машин.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Введение. Общие сведения о механовооруженности	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства. Методика расчета эффективности комплексной механизации

	и комплексной механизации строительства.	Определение характеристик механовооруженности на примерах HTTM
2	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации. Расчет экономических показателей систем комплексной механизации на примере Методика расчета эксплуатационных расходов Получение технико-экономических показателей Расчет производительности комплексов машин и систем комплексной механизации.
3	Сетевое планирование и управление комплексномеханизированным строительством.	Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством. Формирование сетевого планирования и управление комплексно-механизированным строительством. Отработка правил построения сетевых графиков на примерах Построение сетевых графиков
4	Организация поточного производства комплексномеханизированных работ в строительстве.	Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве. Организация и расчет поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве
5	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин.	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин. Построение принципиальных схем формирования возможных комплектов парков машин Формирование комплектов парков машин на примере задания к курсовому проекту
6	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ.	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ. Оптимизирование и распределение машин по объектам и участкам работ на примере объекта-строительство моста Построение математической модели процессов с графическим отображением
7	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ.	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ. Методика расчета потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ на примере котлована. Оценка средств механизации при формировании комплекта парка машин

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы		
1	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства.	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства. Изучение лекционного материала по теме «Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации и автоматизации строительства»		
2	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации. Изучение лекционного материала по теме «Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации».		

		n.
		Выполнение домашнего задания
3	Сетевое планирование и управление комплексномеханизированным строительством.	Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством. Изучение лекционного материала по теме «Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством». Выполнение домашнего задания
4	Организация поточного производства комплексномеханизированных работ в строительстве.	Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве. Изучение лекционного материала по теме «Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве». Выполнение домашнего задания
5	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин.	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин. Изучение лекционного материала по теме «Выбор оптимальных вариантов комплектов машин». Выполнение домашнего задания и курсового проекта.
6	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ.	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ. Изучение лекционного материала по теме «Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ». Выполнение домашнего задания и курсового проекта.
7	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ.	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ. Изучение лекционного материала по теме «Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ». Выполнение домашнего задания и курсового проекта.

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

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
 - подготовить доклад или сообщение, предусмотренные РПД;
 - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

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	Введение. Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации строительства.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно.
2	Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно.
3	Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно; Расчетно-графическая работа.
4	Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно; Расчетно-графическая работа.
5	Выбор оптимальных вариантов комплектов машин.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно; Расчетно-графическая работа.
6	Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно; Расчетно-графическая работа.
7	Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ.	ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос; Теоретические вопросы письменно; Расчетно-графическая работа.

8	Иная контактная работа	ПК-4.1, ПК-4.2	
9	Экзамен	ПК-4.1, ПК-4.2	

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

Устный опрос по темам занятий (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-4.1, ПК-4.2 (знания и умения)

- 1. Назовите основные показатели эффективности систем комплексной механизации
- 2. Назовите основные принципы организации сетевого планирования
- 3. Как осуществляется оптимизация распределения машин по различным объектам строительства
 - 4. Какие бывают оптимальные варианты комплектования строительных машин

Практические задания.

- 1 Общие сведения о механовооруженности и комплексной механизации и автоматизации строительства
 - 2 Показатели эффективности систем комплексной механизации и автоматизации
 - 3 Сетевое планирование и управление комплексно-механизированным строительством
 - 4 Организация поточного производства комплексно-механизированных работ в строительстве
 - 5 Выбор оптимальных вариантов комплектов машин
 - 6 Оптимизация распределения машин по объектам и участкам работ
- 7 Расчет потребности в средствах механизации для обеспечения программы строительных работ

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

контроля успеваемости	
Оценка	знания:
«отлично» (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
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка знания: «хорошо» (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 - 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; (не зачтено) - 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
 - Примерные теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 1. Основные определения поточного метода частный поток, специализированный поток, примеры.
- 2. Основные определения поточного метода объектный поток, комплексный поток, примеры.
 - 3. Характеристика ритмичного, разноритмичного и неритмичного потоков.
 - 4. Информационные модели поточной организации строительных работ циклограммы.
 - 5. Информационные модели поточной организации строительных работ сетевые графики.
 - 6. Информационные модели поточной организации строительных работ матричные модели.
- 7. Характеристика неритмичных потоков: с непрерывным использованием ресурсов, с непрерывным освоением частных фронтов и с критическими путями.
- 8. Этапы расчета матричной модели неритмичного потока с непрерывным использованием ресурсов, пример построения матрицы формирования потока.
- 9. Расчет общей продолжительности комплекса поточных работ. Определение периода развертывания частного потока и расчетного периода развертывания.
 - 10. Оптимизация потока с непрерывным использованием ресурсов по параметру времени.
 - 11. Матрица формирования потока с критическим путем, этапы ее заполнения.
 - 12. Оптимизация потока с критическим путем по параметру времени.
- 13. Понятие комплекта машин. Принцип формирования комплекта. Ведущая и вспомогательная машины. Соотношение производительностей ведущей и вспомогательной машин. Примеры комплектов.
- 14. Задачи, которые решаются при формировании комплекта машин. Алгоритм формирования комплекта. Пример.
 - 15. Математические модели и критерий оптимизации при формировании комплекта машин.
 - 16. Аналитический метод формирования оптимальных комплектов машин.
 - 17. Определение численности основных машин.
 - 18. Определение численности вспомогательных машин.
- 19. Математическая формулировка задачи оптимизации определения требуемой численности машин (парка машин) по критерию минимума приведенных затрат.
- 20. Задача расстановки машин по участкам и объектам строительства. Возможные критерии оптимизации. Исходные данные для расчета.
- 21. Математическая формулировка задачи оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию себестоимости работ. Этапы решения задачи.
- 22. Математическая формулировка задачи оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию продолжительности работ. Этапы решения задачи.
- 23. Составление исходного опорного плана при оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию себестоимости работ.
- 24. Составление исходного опорного плана при оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию продолжительности работ.
- 25. Показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: уровень механизации, уровень комплексной механизации, коэффициент автоматизации технологических процессов.
- 26. Показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: механовооруженность строительно-монтажных работ, энерговооруженность строительно-монтажных работ, энерговооруженность труда.
- 27. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: приведенные и удельные приведенные затраты.
- 28. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: годовой экономический эффект и экономический эффект за несколько лет.
- 29. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: капитальные вложения.
- 30. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: годовые эксплуатационные расходы.
 - 31. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и

автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, единовременные затраты.

- 32. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, годовые затраты.
- 33. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, текущие эксплуатационные расходы.
- 34. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость единицы продукции комплексно механизированных работ.
- 35. Технологические показатели эффективности: теоретическая, техническая и эксплуатационная производительности.
- 36. Технологические показатели эффективности: теоретическая производительность машин шиклического действия.
- 37. Технологические показатели эффективности: теоретическая производительность машин непрерывного действия.
- 38. Технологические показатели эффективности: плановая эксплуатационная производительность комплекта машин.
- 39. Показатели использования машин по времени: коэффициент готовности парка машин, коэффициент использования машин по календарному времени.
- 40. Показатели использования машин по времени: коэффициент внутрисменного использования машин по времени.
 - 41. Показатели использования машин по времени: коэффициент сменности.
 - 42. Показатели использования машин по времени: коэффициент технического использования.
 - 43. Этапы сетевого планирования. Задачи, выполняемые на каждом этапе.
 - 44. Исходные материалы и данные для построения сетевого графика.
- 45. Элементы сетевого графика: работа, ожидание, зависимость, событие. Их обозначение на с.г.
 - 46. Понятие пути и критического пути.
 - 47. Правила построения сетевого графика.
- 48. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение ранних сроков окончания работ.
- 49. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение ранних сроков наступления события.
- 50. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение поздних сроков начала работ.
- 51. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение поздних сроков наступления события.
- 52. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет резерва времени события.
- 53. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет полного резерва времени работы.
- 54. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет свободного резерва времени работы.
- 55. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет независимого резерва времени работы.
 - 56. Построение сетевых графиков в масштабе времени.
- 57. Основные определения поточного метода частный поток, специализированный поток, примеры.
- 58. Основные определения поточного метода объектный поток, комплексный поток, примеры.
 - 59. Характеристика ритмичного, разноритмичного и неритмичного потоков.
 - 60. Информационные модели поточной организации строительных работ циклограммы.
 - 61. Информационные модели поточной организации строительных работ сетевые графики.
- 62. Информационные модели поточной организации строительных работ матричные модели.
 - 63. Характеристика неритмичных потоков: с непрерывным использованием ресурсов, с

непрерывным освоением частных фронтов и с критическими путями.

- 64. Этапы расчета матричной модели неритмичного потока с непрерывным использованием ресурсов, пример построения матрицы формирования потока.
- 65. Расчет общей продолжительности комплекса поточных работ. Определение периода развертывания частного потока и расчетного периода развертывания.
 - 66. Оптимизация потока с непрерывным использованием ресурсов по параметру времени.
 - 67. Матрица формирования потока с критическим путем, этапы ее заполнения.
 - 68. Оптимизация потока с критическим путем по параметру времени.
- 69. Понятие комплекта машин. Принцип формирования комплекта. Ведущая и вспомогательная машины. Соотношение производительностей ведущей и вспомогательной машин. Примеры комплектов.
- 70. Задачи, которые решаются при формировании комплекта машин. Алгоритм формирования комплекта. Пример.
 - 71. Математические модели и критерий оптимизации при формировании комплекта машин.
 - 72. Аналитический метод формирования оптимальных комплектов машин.
 - 73. Определение численности основных машин.
 - 74. Определение численности вспомогательных машин.
- 75. Математическая формулировка задачи оптимизации определения требуемой численности машин (парка машин) по критерию минимума приведенных затрат.
- 76. Задача расстановки машин по участкам и объектам строительства. Возможные критерии оптимизации. Исходные данные для расчета.
- 77. Математическая формулировка задачи оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию себестоимости работ. Этапы решения задачи.
- 78. Математическая формулировка задачи оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию продолжительности работ. Этапы решения задачи.
- 79. Составление исходного опорного плана при оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию себестоимости работ.
- 80. Составление исходного опорного плана при оптимизации расстановки по участкам и объектам строительства по критерию продолжительности работ.
- 81. Показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: уровень механизации, уровень комплексной механизации, коэффициент автоматизации технологических процессов.
- 82. Показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: механовооруженность строительно-монтажных работ, энерговооруженность строительно-монтажных работ, энерговооруженность труда.
- 83. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: приведенные и удельные приведенные затраты.
- 84. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: годовой экономический эффект и экономический эффект за несколько лет.
- 85. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: капитальные вложения.
- 86. Экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: годовые эксплуатационные расходы.
- 87. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, единовременные затраты.
- 88. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, годовые затраты.
- 89. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость машино-часа работы, текущие эксплуатационные расходы.
- 90. Технико-экономические показатели эффективности комплексной механизации и автоматизации в строительстве: себестоимость единицы продукции комплексно механизированных работ.
- 91. Технологические показатели эффективности: теоретическая, техническая и эксплуатационная производительности.
 - 92. Технологические показатели эффективности: теоретическая производительность машин

циклического действия.

- 93. Технологические показатели эффективности: теоретическая производительность машин непрерывного действия.
- 94. Технологические показатели эффективности: плановая эксплуатационная производительность комплекта машин.
- 95. Показатели использования машин по времени: коэффициент готовности парка машин, коэффициент использования машин по календарному времени.
- 96. Показатели использования машин по времени: коэффициент внутрисменного использования машин по времени.
 - 97. Показатели использования машин по времени: коэффициент сменности.
 - 98. Показатели использования машин по времени: коэффициент технического использования.
 - 99. Этапы сетевого планирования. Задачи, выполняемые на каждом этапе.
 - 100. Исходные материалы и данные для построения сетевого графика.
- 101. Элементы сетевого графика: работа, ожидание, зависимость, событие. Их обозначение на с.г.
 - 102. Понятие пути и критического пути.
 - 103. Правила построения сетевого графика.
- 104. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение ранних сроков окончания работ.
- 105. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение ранних сроков наступления события.
- 106. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение поздних сроков начала работ.
- 107. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Определение поздних сроков наступления события.
- 108. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет резерва времени события.
- 109. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет полного резерва времени работы.
- 110. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет свободного резерва времени работы.
- 111. Расчет параметров сетевого графика: основные расчетные параметры. Расчет независимого резерва времени работы.
 - 112. Построение сетевых графиков в масштабе времени.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Выполнить расчетно-графическую работу на тему «Подбор механизмов для производства строительных работ».

Работа выполняется в виде расчетно-пояснительной записки 15-20 страниц, содержащей выбор и обоснование комплекта машин для строительства автомагистрали, аэродрома или специального сооружения (по заданию преподавателя).

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

Курсовой проект на тему «Подбор механизмов для производства строительных работ».

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. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «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
оденивания		носят	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	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	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы билета,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
знания	дополнительных	на дополнительные	выявлять	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий билета.	вопросы.	противоречия, проблемы и	объяснять связь
	задании оплета.		-	
			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
				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	учеоного материала. Решает
	•		* *	
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
VD COVING	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
-				

	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Задании. Допускает ошибки	при выполнении заданий.
		*		задании. Самостоятельно
	заданий,	заданий,	при выполнении	
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	10	
		заданий.		
		7.1		

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)

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Лещинский А. В., Вербицкий Г. М., Шишкин Е. А., Комплексная механизация строительства, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 452485		
2	Верстов В. В., Гайдо А. Н., Иванов Я. В., Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ, Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com /book/210899		
	Дополнительная литература			
1	Жулай В. А., Куприн Н. П., Комплексная механизация дорожностроительных работ, Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbooksh op.ru/72914.html		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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
Сайт справочной правовой системы «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru

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)
Math Cad версия 15	Сублицензионное соглашение на использование продуктов "РТС" с ООО"Софт Лоджистик" договор №20716/SPB9 2010 г. 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
32. 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.
32. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
32. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, 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.