

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)

Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования 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)

Цель освоения дисциплины - приобретение обучаемыми знаний и практических навыков в области эксплуатации современных подъемно-транспортных, строительных, дорожных, коммунальных машин и оборудования.

Задачи дисциплины:

- получение знаний об эксплуатации машин, как системе управления показателями качества, обеспечивающими эффективное использование техники, поддержание ее в работоспособном состоянии с наименьшими затратами, а также рациональное использование ресурсов и создание комфортных условий для работы персонала;
- освоение порядка и правил организации эффективного и безопасного использования, хранения и транспортирования машин;
- овладение способами, приемами и средствами диагностирования и технического обслуживания машин;
- получение знаний об организации деятельности ремонтно-эксплуатационных предприятий и о системе сервисного обслуживания машин.

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения компетенции	дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-3 Способен планировать работы по повышению эффективности эксплуатации подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	ПК-3.1 Осуществляет сбор исходных данных в соответствии с полученным заданием	знает основные понятия и определения в области технической эксплуатации машин; основные нормативные документы по организации эксплуатации ПТСДСиО умеет применять нормативы для корректировки режимов использования, технического обслуживания машин и других эксплуатационных мероприятий владеет методами учета наработки машин, расчета их эксплуатационной производительности на основе данных НТД, определения остаточного ресурса машин по результатам диагностирования, расчета погрузки и швартовки самоходных машин на железнодорожные платформы в соответствие с действующими нормативами, правилами оценки технического состояния машин надзорными
		органами

ПК-3 Способы	ПК-3 2 Проволит ополи	эноот
ПК-3 Способен планировать работы по повышению эффективности эксплуатации подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	ПК-3.2 Проводит оценку состояния эксплуатации подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования в организации	знает теоретические основы организации эффективного и безопасного использования ПТСДСиО, оценки технико-экономической эффективности функционирования системы эксплуатации на предприятии, технологические процессы ТО машин умеет разрабатывать мероприятия по организации и контролю безопасного использования, транспортирования, хранения и монтажа машин в строительном производстве, в т.ч. в условиях экстремальных природно-климатических зон и техногенных катастроф, и технологии их реализации владеет методами и правилами контроля технического состояния ПТСДСиО и технологического автотранспорта, навыками проведения технических освидетельствований грузоподъёмных кранов, методами выбраковки такелажного
HV 2 Cross 5 are	III/ 2 2 Days of arrange and a	и рабочего оборудования грузоподъемных машин и механизмов по критерию безопасности.
ПК-3 Способен планировать работы по повышению эффективности эксплуатации подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	ПК-3.3 Разрабатывает проект плана мероприятий по повышению эффективности эксплуатации подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	знает основные положения по планированию и организации использования, хранения, транспортирования и монтажа машин; основы планирования деятельности ремонтно-эксплуатационных структур на предприятии. умеет выполнять расчеты плановой потребности в ТО и ремонтах машин на предприятии, необходимой мощности стационарных и подвижных средств ТО и ремонта владеет навыками разработки годовых и месячных планов использования, ТО и ремонтов машин
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Разрабатывает стратегию командной работы, организует и контролирует отбор членов команды для достижения поставленной цели	знает порядок и правила организации эффективного и безопасного использования машин и их технической эксплуатации умеет организовывать работу коллектива по эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ владеет навыками управления производственно-техническим персоналом при организации работ на предприятии

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.08 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	Автотракторный транспорт	ПК-2.2, ПК-2.3

Автотракторный транспорт

знает - конструкцию автомобильных и тракторных базовых шасси подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств и оборудования, специализированного автомобильного подвижного состава строительной отрасли;

умеет - анализировать влияние конструктивных особенностей базовых шасси на эксплуатационные свойства и функциональность смонтированного на них рабочего оборудования; владеет - навыками проведения расчетов основных показателей эксплуатационных свойств базовых шасси подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств, их агрегатов, узлов и систем.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК- 4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4
2	Экономика отрасли	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3	Безопасность подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	УК-1.6, УК-9.1, ПК-2.4, ПК-3.2
4	Обеспечение эффективности подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в эксплуатации	ПК-1.5, ПК-1.6

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	8
Контактная работа	80		80
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	48	0	48
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
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	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	73		73
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)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	сции	I	ПЗ	J	ПΡ	СР	Всего, час.	индикатор а достижени
		Э	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		iue.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Теоретические основы эксплуатации машин										
	Механизация, как основа										
1.1.	интенсификации строительного производства. Эксплуатация ПТСДСиО, её виды и задачи	8	1						2	3	ПК-3.2
1.2.	Состояния машин в эксплуатации. Отказы в машинах.	8	1						2	3	ПК-3.2
1.3.	Общие понятия о надежности машин	8	2		2				4	8	ПК-3.2
1.4.	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	8	2		2				4	8	ПК-3.2
1.5.	Износостойкость деталей и сборочных единиц.	8	2		2				4	8	ПК-3.2
1.6.	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин.	8	2		2				4	8	ПК-3.2
1.7.	Обеспечение работоспособности и безопасности использования машин при неблагоприятных условиях эксплуатации.	8	2						4	6	ПК-3.2
2.	2 раздел. Эксплуатация машин на предприятии, основные положения по её										
2.1.	организации Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	8	2		2				8	12	УК-3.1, ПК-3.3
2.2.	Сервис, как новая форма решения задач эксплуатации ПТСДСиО	8	1							1	УК-3.1
2.3.	Транспортирование машин	8	2						2	4	ПК-3.1, ПК-3.3
2.4.	Хранение машин	8	2		4				2	8	ПК-3.1, ПК-3.3

2.5.	Монтаж и демонтаж машин	8	1				1	ПК-3.1, ПК-3.3
2.6.	Технический надзор за эксплуатацией машин	8	2	4		4	10	ПК-3.1
3.	3 раздел. Техническое обслуживание машин							
3.1.	Стратегии обеспечения работоспособного состояния машин	8	2			2	4	ПК-3.2
3.2.	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	8	2	14		10	26	ПК-3.2
3.3.	Организация деятельности ремонтно-эксплуатационных предприятий	8	2				2	ПК-3.2
4.	4 раздел. Техническое диагностирование в системе технической эксплуатации							
4.1.	Основные положения и общие вопросы технического диагностирования	8	2			2	4	ПК-3.1
4.2.	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	8	2	16		19	37	ПК-3.1
5.	5 раздел. Контроль							
5.1.	Экзамен	8					27	УК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Механизация, как основа интенсификации строительного производства. Эксплуатация ПТСДСиО, её виды и задачи	Механизация, как основа интенсификации строительного производства. Эксплуатация ПТСДСиО, её виды и задачи. Значение эксплуатации машин, как комплекса организационных и технических мероприятий по повышению эффективности использования техники; понятия о производственной и технической эксплуатации; основные этапы развития и современное состояние науки об эксплуатации машин.
2	Состояния машин в эксплуатации. Отказы в машинах.	Состояния машин в эксплуатации. Отказы в машинах. Понятия исправности и работоспособности машин; предельное состояние машины; понятие отказа, классификация отказов.
3	Общие понятия о надежности машин	Общие понятия о надежности машин Надежность машин и влияние на неё условий эксплуатации; свойства и показатели надежности; статистическая оценка уровня надежности машин.
4	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах. Причины снижения надежности машин в эксплуатации; общая характеристика нагрузок и их влияния на работу машин;

		прочность деталей машин; отказы машин по критерию прочности и их причины; способы упрочнения деталей машин.
5	Износостойкость деталей и сборочных единиц.	Износостойкость деталей и сборочных единиц Виды и характеристики изнашивания; факторы, влияющие на износ; методы повышения износостойкости деталей машин; предельно-допустимые износы и предельный ресурс машин.
6	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин.	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин. Виды и характеристики коррозионного изнашивания; факторы, влияющие на коррозионный износ; методы повышения коррозионной стойкости машин.
7	Обеспечение работоспособности и безопасности и использования машин при неблагоприятных условиях эксплуатации.	Обеспечение работоспособности и безопасности использования машин при неблагоприятных условиях эксплуатации. Общая характеристика неблагоприятных условий эксплуатации машин; обеспечение работоспособности и безопасности использования машин при неблагоприятных условиях природно — климатического характера; обеспечение работоспособности и безопасности использования машин во взрыво- и пожароопасных средах.
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии Основные показатели эффективности производственной эксплуатации машин на предприятии; этапы технической эксплуатации ПТСДСиО, их назначение и содержание; обязанности юридических и должностных лиц по организации эксплуатации машин на предприятии; приемка и передача машин, ввод машин в эксплуатацию; порядок использования машин по назначению; планирование и учет работы машин, их технического обслуживания и ремонта.
9	Сервис, как новая форма решения задач эксплуатации ПТСДСиО	Сервис, как новая форма решения задач эксплуатации ПТСДСиО. Понятие, сущность и задачи сервисного обслуживания; формы организации сервисного обслуживания; виды и организация сервисного технического обслуживания.
10	Транспортирование машин	Транспортирование машин Назначение и виды транспортирования машин; транспортирование машин по дорогам общего пользования; транспортирование машин железнодорожным транспортом; транспортирование машин авиационным и водным транспортом.
11	Хранение машин	Хранение машин Задачи, виды и условия хранения машин; подготовка машин к хранению, ТО машин хранения, снятие машин с хранения; оборудование мест хранения машин.
12	Монтаж и демонтаж машин	Монтаж и демонтаж машин Назначение монтажно-демонтажных работ; способы монтажа- демонтажа грузоподъемных кранов; организация монтажно-демонтажных работ, требования к персоналу и меры безопасности при их выполнении.
13	Технический надзор	Технический надзор за эксплуатацией машин

	за эксплуатацией машин	Государственные органы надзора за эксплуатацией машин и их функции; порядок регистрации ПТСДСиО в надзорных органах; требования к техническому состоянию ПТСДСиО при их допуске к эксплуатации; освидетельствование грузоподъёмных кранов; система организации безопасной эксплуатации ПТСДСиО на предприятии. Стратегии обеспечения работоспособного состояния машин
14	Стратегии обеспечения работоспособного состояния машин	Общие требования к системам обеспечения работоспособного состояния машин; планово-предупредительная система ТО и ремонта машин; система ТО машин по фактическому техническому состоянию; современные подходы к организации систем ТО и ремонта ПТСДСиО.
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин Основные понятия и принципы организации технологических процессов ТО и текущего ремонта машин; основные виды, содержание и способы интенсификации работ по техническому обслуживанию машин; особенности выполнения и меры безопасности при типовых работах по техническому обслуживанию ПТСДСиО; технический контроль, обслуживание и текущий ремонт металлоконструкций ПТСДСиО.
16	Организация деятельности ремонтно- эксплуатационных предприятий	Организация деятельности ремонтно-эксплуатационных предприятий Задачи предприятий механизации строительных работ, их виды и задачи; функции ремонтно - эксплуатационных баз (РЭБ) в составе предприятий механизации их производственная структура и материальная база; типовая схема размещения функциональных элементов и организации производственных процессов в РЭБ. Генеральный план базы; состав и задачи пункта ТО машин и ремонтно-механической мастерской РЭБ, типовая планировка главного производственного корпуса.
17	Основные положения и общие вопросы технического диагностирования	Основные положения и общие вопросы технического диагностирования Диагностика как наука, термины и определения, цель и задачи диагностирования; теоретические основы технического диагностирования; общие требования к системе технического диагностирования и её основным элементам; основные методы и средства диагностирования машин; прогнозирование остаточного ресурса машин.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО Диагностирование систем электрообеспечения, двигателей внутреннего сгорания, агрегатов силового привода и систем жизнеобеспечения кабин управления ПТСДСиО.

5.2. Практические занятия

	тракти теские запитии	
No	Наименование раздела	
разд	и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
3	Общие понятия о надежности машин	Расчет единичных и комплексных показателей надежности машин
4	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	Расчет эксплуатационных нагрузок в приводах ПТСДСиО
5	Износостойкость деталей и сборочных единиц.	Определение характеристик изнашивания деталей машин
6	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин.	Определение характеристик коррозионного повреждения деталей машин
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Отработка технической документации на приемку, передачу и использование машин
11	Хранение машин	Разработка технологической карты постановки машины на хранение
13	Технический надзор за эксплуатацией машин	Техническое освидетельствование грузоподъемного крана
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Техническое обслуживание ДВС
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Техническое обслуживание систем управления НТТМ
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Техническое обслуживание ходового оборудования НТТМ
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Техническое обслуживание приборов электрооборудования НТТМ
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Техническое обслуживание рабочего оборудования грузоподъемных машин
18	Диагностирование основных агрегатов и	Диагностирование электрических мультиплексных систем ТТМ

	систем ПТСДСиО	
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой бензинового ДВС с впрыском топлива
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой дизельного двигателя
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой роботизированной коробки передач
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой систем вентиляции и кондиционирования

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Механизация, как основа интенсификации строительного производства. Эксплуатация ПТСДСиО, её виды и задачи	Этапы технической эксплуатации, их основное содержание Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
2	Состояния машин в эксплуатации. Отказы в машинах.	Изучение влияния условий эксплуатации на изменение технического состояния и работоспособности машин Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
3	Общие понятия о надежности машин	Расчет показателей надежности машин (ПЗ) Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
4	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	Изучение характерных нагрузочных режимов ПТМ, СДМ и КМ при их эксплуатации Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
4	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	Изучение технологических способов упрочнения деталей машин. Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
5	Износостойкость деталей и сборочных единиц.	Определение характеристик изнашивания деталей машин (ПЗ) Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
6	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин.	Определение характеристик коррозионной стойкости деталей машин (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.
7	Обеспечение работоспособности и безопасности использования машин при неблагоприятных условиях	Особенности эксплуатации машин в условиях экстремально холодной, жарко-пустынной и высокогорной местности. Изучение лекционного материала по темам 1.2 –1.6; подготовка к практическим занятиям по темам 1.2, 1.5, 1.6.

	эксплуатации.	
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Расчет эксплуатационной производительности комплекта ДСМ (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Расчет эксплуатационной производительности КМ СД (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Изучение руководящих документов о порядке и правилах подготовки и организации эксплуатации машин. Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
8	Организация производственной и технической эксплуатации машин на предприятии	Отработка технических документов на приемку, передачу и использование машин (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
10	Транспортирование машин	Расчет крепления самоходной машины на ж/д платформу (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
11	Хранение машин	Разработка технологической карты постановки машины на хранение (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
13	Технический надзор за эксплуатацией машин	Изучение руководящих документов по государственному надзору за эксплуатацией ПТСДСиО. Техническое освидетельствование ПТМ (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 2.1-2.6; подготовка к практическим занятиям по темам 2.1-2.6.
14	Стратегии обеспечения работоспособного состояния машин	Изучение видов и принципов рациональной организации систем технического обслуживания и текущего ремонта ПТСДСиО. Изучение лекционного материала по темам 3.1-3.2; подготовка к практическим занятиям по теме 3.2
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	Изучение содержания основных работ ТО ПТСДСиО и мер безопасности при их выполнении (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 3.1-3.2; подготовка к практическим занятиям по теме 3.2
17	Основные положения и общие вопросы технического диагностирования	Определение остаточного ресурса машины по результатам диагностирования (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электрических мультиплексных систем ТТМ (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Изучение методов диагностирования КШМ, ГРМ и ЦПГ ДВС. Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование	Диагностирование электронной системы управления работой

	основных агрегатов и систем ПТСДСиО	бензинового ДВС с впрыском топлива (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой дизельного двигателя (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой роботизированной коробки передач (ПЗ). Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.
18	Диагностирование основных агрегатов и систем ПТСДСиО	Диагностирование электронной системы управления работой систем вентиляции и кондиционирования. Изучение лекционного материала по темам 4.1-4.2; подготовка к практическим занятиям по темам 4.1-4.2.

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

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД, а также с методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовке 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, подготовленные преподавателем;

подготовиться к проверочной работе;

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	Механизация, как основа интенсификации строительного производства. Эксплуатация ПТСДСиО, её виды и задачи	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
2	Состояния машин в эксплуатации. Отказы в машинах.	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
3	Общие понятия о надежности машин	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
4	Факторы снижения надежности машин в эксплуатации. Нагрузки в машинах.	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
5	Износостойкость деталей и сборочных единиц.	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
6	Коррозионные процессы и их влияние на надежность машин.	ПК-3.2	Теоретические вопросы для проведения

			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Теоретические
	Обеспечение работоспособности и		вопросы для
7	безопасности использования машин при неблагоприятных условиях эксплуатации.	ПК-3.2	проведения
'		III 3.2	промежуточной
	псолагоприятных условнях эксплуатации.		аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
	Организация производственной и		по разделу,
8	технической эксплуатации машин на	УК-3.1, ПК-3.3	теоретические
	предприятии	3 K-3.1, 11K-3.3	вопросы для
	предприятии		проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
			по разделу,
9	Сервис, как новая форма решения задач	УК-3.1	теоретические
	эксплуатации ПТСДСиО	3 K-3.1	вопросы для
			проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
			по разделу,
10	Транспортирование машин	ПК-3.1, ПК-3.3	теоретические
10	Транопортирование машин	3.1, 1110 3.3	вопросы для
			проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
			по разделу,
11	Хранение машин	ПК-3.1, ПК-3.3	теоретические
	1	,	вопросы для
			проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
	Монтаж и демонтаж машин		на лабораторной базе
12		ПК-3.1, ПК-3.3	по разделу,
			теоретические
			вопросы для
			проведения
			-

			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
	Технический надзор за эксплуатацией машин		по разделу,
12		ПК 2.1	теоретические
13		ПК-3.1	вопросы для
			проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
	C		по разделу,
14	Стратегии обеспечения работоспособного	ПК-3.2	теоретические
	состояния машин		вопросы для проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
			по разделу,
15	Типовые технологии технического обслуживания и текущего ремонта машин	ПК-3.2	теоретические
13		111(3.2	вопросы для
			проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении практических занятий
			на лабораторной базе
			по разделу,
	Организация деятельности ремонтно-		теоретические
16	эксплуатационных предприятий	ПК-3.2	вопросы для
	J , 1 / 1		проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
			практических занятий
			на лабораторной базе
	Оспорина попомачия и общие почески		по разделу,
17	Основные положения и общие вопросы	ПК-3.1	теоретические
	технического диагностирования		вопросы для проведения
			промежуточной
			аттестации
			обучающихся
			Отчет о проведении
18	Диагностирование основных агрегатов и	ПК-3.1	практических занятий
	систем ПТСДСиО	111(5.1	на лабораторной базе
L			1 1

			по разделу, теоретические
			вопросы для проведения
			промежуточной
			аттестации обучающихся
		УК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	ооучающихся
19	Экзамен	3.3	

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

Контрольный тест на тему «Классификация отказов» по разделу 1.2 (для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций УК-3.1, ПК-3.2). Тест размещен в СДО Moodle / Кафедры / Наземных транспортно-технологических машин / HTTM- Весенний семестр / Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (ОФО) (или по ссылке https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=1975, кодовое слово «ЭПТСДСиО»).

Отчет о проведении практических занятий на лабораторной базе по разделу 2.6 (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-3.1):

Техническое освидетельствование грузоподъемного крана.

Отчеты о проведении практических занятий на лабораторной базе по разделу 3.2 (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-3.2):

Техническое обслуживание ДВС;

Техническое обслуживание систем управления НТТМ;

Техническое обслуживание ходового оборудования НТТМ;

Техническое обслуживание приборов электрооборудования НТТМ;

Техническое обслуживание рабочего оборудования грузоподъемных машин.

Отчеты о проведении практических занятий на лабораторной базе по разделу 4.2 (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-3.3):

Диагностирование электрических мультиплексных систем ТТМ;

Диагностирование электронной системы управления работой бензинового двигателя ТТМ;

Диагностирование электронной системы управления работой дизельного двигателя ТТМ;

Диагностирование электронной системы управления работой роботизированной коробки передач

самоходной машины;

Диагностирование электронной системы управления работой систем вентиляции и кондиционирования обитаемых объемов ПТСДСиО.

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
	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
	1

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. Эксплуатация как стадия жизненного цикла машины, ее виды, цели и задачи.
- 2. Понятие производственной эксплуатации, её назначение и содержание.
- 3. Производительность машин непрерывного и циклического действия.
- 4. Понятие технической эксплуатации, назначение и содержание её основных этапов.
- 5. Технико-экономическая оценка эффективности эксплуатации машин.
- 6. Состояния машин в эксплуатации. Виды отказов машин.
- 7. Свойства надежности машин и структура их единичных показателей.
- 8. Статистическая оценка единичных показателей безотказности невосстанавливаемых изделий.
- 9. Статистическая оценка единичных показателей безотказности восстанавливаемых изделий.
 - 10. Понятия долговечности и сохраняемости машин, их единичные показатели.
- 11. Понятие ремонтопригодности, её единичные показатели и основные направления совершенствования конструкции машин с целью их улучшения.
 - 12. Комплексные показатели надежности машин.

- 13. Нагрузки в машинах и их влияние на надежность. Отказы по критерию прочности и эксплуатационные мероприятия по их предотвращению.
- 14. Изнашивание деталей машин и его влияние на надежность. Эксплуатационные мероприятия по повышению износостойкости деталей машин.
- 15. Коррозионные процессы, их виды и влияние на надежность машин. Эксплуатационные мероприятия по повышению коррозионной стойкости деталей машин.
 - 16. Основные мероприятия подготовки машин к эксплуатации.
 - 17. Приемка машин: состав мероприятий, исполнители, документальное оформление.
 - 18. Обкатка машин.
 - 19. Организация использования машин по назначению на предприятии.
- 20. Органы государственного технического надзора за эксплуатацией машин, их функции и организация деятельности.
 - 21. Требования к безопасности конструкции ПТМ в эксплуатации.
 - 22. Освидетельствование грузоподъёмных кранов.
 - 23. Способы транспортирования машин, общие требования по его организации.
- 24. Особенности транспортирования машин по дорогам общего пользования. Преодоление крутых подъёмов и косогоров.
- 25. Преодоление в процессе транспортирования машин водных преград по мостам и ледовым переправам.
- 26. Транспортирование машин железнодорожным транспортом. Требования к размещению и креплению машин на железнодорожных платформах.
 - 27. Хранение машин, его виды, и условия.
 - 28. Подготовка машин к хранению, ТО машин хранения и подготовка к использованию.
- 29. Стратегии поддержания работоспособного состояния машин, их разновидности и особенности.
 - 30. Система сервисного обслуживания машин.
 - 31. Уборочно-моечные работы при ТО машин.
 - 32. Контрольно-регулировочные работы при ТО машин.
 - 33. Крепежные работы при ТО машин.
 - 34. Смазочно-заправочные работы при ТО машин.
 - 35. Тепловые работы при текущем ремонте машин.
- 36. Обеспечение работоспособности и безопасности эксплуатации машин в условиях низких температур.
- 37. Обеспечение работоспособности и безопасности эксплуатации машин в условиях высоких температур и запыленности.
- 38. Обеспечение работоспособности и безопасности эксплуатации машин в условиях высокогорной местности.
- 39. Обеспечение работоспособности и безопасности эксплуатации машин в условиях пожароопасной и взрывоопасной сред.
 - 40. Техническое диагностирование машин, его цели и задачи.
 - 41. Система технического диагностирования машин и её основные структурные элементы.
 - 42. Основные требования к диагностическим параметрам технических объектов.
- 43. Средства технического диагностирования машин, их виды и основные требования к ним.
 - 44. Методы технического диагностирования машин.
 - 45. Прогнозирование остаточного ресурса машины по результатам диагностирования.
 - 46. Диагностирование ДВС по выходным параметрам.
 - 47. Бестормозные методы диагностирования ДВС.
 - 48. Диагностирование кривошипно-шатунного механизма ДВС.
 - 49. Диагностирование газораспределительного механизма ДВС.
 - 50. Диагностирование цилиндро-поршневой группы ДВС.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся находятся по адресу: СДО Moodle / Кафедры / Наземных транспортно-технологических машин / HTTM- Весенний семестр / Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и

оборудования (ОФО) (или по ссылке https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=1975, кодовое слово «ЭПТСДСиО») и добавлены отдельным файлом во вкладке "Приложения".

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.
- 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 и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 45 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	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
оценивания		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.	

	1			-
	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
знания	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
	дополнительных	на дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий билета.		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
				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
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	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
	=		DOMOTIVE # OTTLOTTE A	DOTTE COLL
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	дополнительных наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	вопросы.
		вопросы было допущено много	небольшими неточностями.	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими неточностями. Ответил на	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было допущено много	небольшими неточностями.	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было допущено много	небольшими неточностями. Ответил на	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было допущено много	небольшими неточностями. Ответил на большинство	вопросы.

		11	Г У	П
	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	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	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
павыками	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	эшгрудненин.	
		заданий.		ļ
	ı			

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	
<u>Основная литература</u>			
1	Кравченко С.М., Слепченко В.А., Эксплуатация и надежность подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин, Москва: ТГАСУ, 2018	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785930578577.html	
2	Глазков В. Ф., Евтюков С. А., Основы теории надежности, работоспособности и диагностики машин, СПб.: Петрополис, 2011	55	
<u>Дополнительная литература</u>			
1	Дроздов А. Н., Кудрявцев Е. М., Основы теории, выбора и эффективной эксплуатации строительных машин. Часть 1. Подъемно-транспортные машины, , 2005	https://www.iprbooks hop.ru/16990.html	

Ī		Волков С. А., Добромиров В. Н., Добромиров В. Н., Эксплуатация	
l	1	подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин, Санкт-	http://www.iprbooksh
	1	Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-	op.ru/30001.html
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	

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 "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
Российская государственная библиотека	www.rsl.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)
LibreOffice Свободно распространя	

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

	Учебная аудитория для проведения занятий
	лекционного типа, комплект мультимедийного
32. Учебные аудитории для проведения	оборудования (персональный компьютер,
лекционных занятий	мультимедийный проектор, экран, аудиосистема),
лекционных занятии	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.