

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)

История развития автотракторной техники

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 подготовка студентов к практической работе в области эксплуатации автотракторного транспорта, изучение роли автотракторного транспорта в ускорении научно-технического прогресса в строительстве.

Задачами освоения дисциплины являются обеспечение знаниями студентов в области конструкции, расчета основных узлов и систем автотракторной техники, применяемых на предприятиях малой механизации строительства, а также рационального их применения.

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

Vод и науптонование	Vou u nomiconopouno	Пномужими на поружи тоти и обущения на
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Осуществляет выбор	знает
разрабатывать проект	информационных ресурсов в	виды техники в механизации строительства
конструкции подъемно-	соответствии с техническим	умеет
транспортных,	заданием	объяснить назначение и принцип работы
строительных и		разного вида техники
дорожных машин и		владеет
оборудования		основами анализа исторического развития
		НТТМ в нашей стране для понимания
		процессов современного этапа её истории
УК-5 Способен	УК-5.1 Выявляет причины	знает
анализировать и	разнообразия культур с	основной событийный ряд и этапы
учитывать разнообразие	учетом исторически	исторического развития России и всеобщей
культур в процессе	сложившихся форм	истории
межкультурного	общественной жизни	умеет
взаимодействия		различать общее и особенное в
Взаплоденетыя		историческом развитии России
		владеет
		навыками анализа разнообразия культур в
		1 1 7 71
		процессе межкультурного развития

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.01 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для освоения дисциплины «История развития автотракторной техники и механизации строительства» необходимо:

Знать:

-отечественную и мировую историю (в объёме школьного курса);

Уметь:

- логически и последовательно излагать факты;
- объяснять причинно-следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины.

Владеть:

- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;
- навыками применения пакетов прикладных программ математической статистики и теории вероятностей.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Машины для землеройных работ	УК-2.3, УК-2.5, ОПК-4.2

2	Строительные машины	УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	УК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

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	2
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	50,2		50,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

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	лекции		ПЗ		ЛР		Всего,	индикатор а достижени
		C	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. История										
	возникновения различных машин и механизмов										
1.1.	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.	2	1		2				4	7	УК-5.1, ПК-4.1
1.2.	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.	2	1		2				4	7	УК-5.1, ПК-4.1
1.3.	Самодвижущиеся экипажи	2	1		2				4	7	ПК-4.1

2.	2 раздел. 2. Общие сведения о строительных и подъемно- транспортных машинах							
2.1.	Общие сведения о ПТСДСиО	2	2	4		6,2	12,2	ПК-4.1
3.	3 раздел. 3. Создание отечественной автомобильной индустрии							
3.1.	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.	2	1	2		4	7	ПК-4.1
3.2.	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг	2	1	2		2	5	ПК-4.1
3.3.	Развитие материально- технической базы отрасли в тридцатые годы	2	1	2		2	5	ПК-4.1
3.4.	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны	2	1	2		6	9	ПК-4.1
3.5.	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.	2	2	1			3	ПК-4.1
3.6.	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции НТТМ	2		2		2	4	ПК-4.1
3.7.	Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.	2		2		2	4	ПК-4.1
3.8.	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР	2	1	1		2	4	ПК-4.1

4.	4 раздел. 4. Развитие							
_ ··	производственно-							
	технической базы							
	автотранспортных							
	предприятий							
4.1.	Программы капитального строительства в отрасли	2		1		2	3	ПК-4.1
4.2.	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.	2	1	1		2	4	ПК-4.1
5.	5 раздел. 5. Основатели российского автомобиля							
5.1.	Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России	2				2	2	ПК-4.1
5.2.	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.	2	1	2		2	5	ПК-4.1
5.3.	Начало массового выпуска автотранспортной литературы. 1898 г.	2	1	1			2	ПК-4.1
5.4.	Россия – место проведения первых четырёх международных автомобильных вы-ставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.	2	1	3		4	8	ПК-4.1
6.	6 раздел. 6. Иная контактная работа							
6.1.	Иная контактная работа	2					0,8	ПК-4.1
7.	7 раздел. Контроль							
7.1.	Зачет с оценкой	2					9	УК-5.1, ПК-4.1

5.1. Лекции

№ азд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли. Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.

2	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС. История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.
3	Самодвижущиеся экипажи	Самодвижущиеся экипажи. Обсуждение первых самодвижущихся экипажей
4	Общие сведения о ПТСДСиО	Общие сведения о ПТСДСиО Общие сведение про такие машины, как экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, скреперы, погрузочно-разгрузочные машины, транспортирующие и т.д.
5	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий. Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.
6	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг
7	Развитие материально- технической базы отрасли в тридцатые годы	Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы
8	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны
9	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране. С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.
12	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР

14	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники. Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.
16	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей
17	Начало массового выпуска автотранспортной литературы. 1898 г.	1898 г начало массового выпуска автотранспортной литературы 1898 г начало массового выпуска автотранспортной литературы
18	Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.	Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России. Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли. Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.
2	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС. История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.
3	Самодвижущиеся экипажи	Самодвижущиеся экипажи. Обсуждение первых самодвижущихся экипажей
4	Общие сведения о ПТСДСиО	Общие сведения о ПТСДСиО Общие сведение про такие машины, как экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, скреперы, погрузочно-разгрузочные машины, транспортирующие и т.д.
5	Торговые дома как распространители передовых	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об

	достижений	основании 6 наиболее перспективных предприятий.
	автомобилизма.	Торговые дома как распространители передовых достижений
	Принятие решения в	автомобилизма.
	1915 г. на высшем	Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об
	государственном	основании 6 наиболее перспективных предприятий.
	уровне об основании 6	
	наиболее	
	перспективных	
	предприятий.	
	Период первых шагов	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в
	возрождения	послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска
	автомобильного	отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932
	транспорта в	ΓΓ
	послеоктябрьский	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в
6	период 1917 г.	послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска
0	Заложение основ	отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932
	массового выпуска	ΓΓ
	отечественных	
	грузовых и легковых	
	автомобилей в период	
	1928-1932 гг	
	Развитие материально-	Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы
7	технической базы	Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы
,	отрасли в тридцатые	
	годы	
	Героический труд и	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период
	фронтовые подвиги	Великой Отечественной войны
8	автомобилистов в	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период
	период Великой	Великой Отечественной войны
	Отечественной войны	
	С 1946 г. быстрый рост	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и
	автомобильных	пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.
	перевозок грузов и	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и
9	пассажиров в силу	пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.
	развертывания	
	производства ТС в	
	стране.	
	Значительный вклад	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие
	рационализаторов и	работы отрасли и в совершенствование конструкции НТТМ
	изобретателей в	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие
10	развитие работы	работы отрасли и в совершенствование конструкции НТТМ
	отрасли и в	
	совершенствование	
	конструкции НТТМ	
	Генеральное	Генеральное направление на широкое развитие комплексного
	направление на	транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.
	широкое развитие	Генеральное направление на широкое развитие комплексного
11	комплексного	транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.
11	транспортно-	
	экспедиционного	
	обслуживания	
	народного хозяйства.	
	Пассажирский	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР
12	автотранспорт	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР
	Минавтотранса	
	1.1111ab101panioa	

	РСФСР	
13	Программы капитального строительства в отрасли	Программы капитального строительства в отрасли Программы капитального строительства в отрасли
14	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники. Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.
16	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей
17	Начало массового выпуска автотранспортной литературы. 1898 г.	1898 г начало массового выпуска автотранспортной литературы 1898 г начало массового выпуска автотранспортной литературы
18	Россия – место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.	Россия – место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России. Россия – место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли. Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.
2	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС. История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.
3	Самодвижущиеся экипажи	Самодвижущиеся экипажи. Самостоятельное изучение самодвижущихся экипажей
4	Общие сведения о ПТСДСиО	Общие сведения о ПТСДСиО Самостоятельная работа по изучению таких машин, как экскаваторы,

		бульдозеры, автогрейдеры, скреперы, погрузочно-разгрузочные машины, транспортирующие и т.д.
5	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий. Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.
6	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг
7	Развитие материально- технической базы отрасли в тридцатые годы	Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы
8	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны
10	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции НТТМ	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции HTTM Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции HTTM
11	Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.	Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства. Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.
12	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР
13	Программы	Программы капитального строительства в отрасли

	капитального строительства в отрасли	Программы капитального строительства в отрасли
14	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники. Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.
15	Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России	Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России
16	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей
18	Россия – место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.	Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России. Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.

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:

- 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 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	Обоснование изучения истории автомобилестроения. Зарождение отечественной дорожной отрасли.	УК-5.1, ПК-4.1	опрос
2	История создания двигателя внутреннего сгорания. Первые родоначальники ДВС.	УК-5.1, ПК-4.1	опрос
3	Самодвижущиеся экипажи	ПК-4.1	опрос
4	Общие сведения о ПТСДСиО	ПК-4.1	опрос
5	Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма. Принятие решения в 1915 г. на высшем государственном уровне об основании 6 наиболее перспективных предприятий.	ПК-4.1	опрос
6	Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период 1917 г. Заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей в период 1928-1932 гг	ПК-4.1	опрос
7	Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы	ПК-4.1	опрос
8	Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны	ПК-4.1	опрос
9	С 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства ТС в стране.	ПК-4.1	опрос
10	Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции HTTM	ПК-4.1	опрос
11	Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-	ПК-4.1	опрос

	экспедиционного обслуживания народного хозяйства.		
12	Пассажирский автотранспорт Минавтотранса РСФСР	ПК-4.1	опрос
13	Программы капитального строительства в отрасли	ПК-4.1	опрос
14	Современные научные исследования. Робототехника, АСУ, беспилотники.	ПК-4.1	опрос
15	Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России	ПК-4.1	опрос
16	Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.	ПК-4.1	опрос
17	Начало массового выпуска автотранспортной литературы. 1898 г.	ПК-4.1	опрос
18	Россия — место проведения первых четырёх международных автомобильных вы-ставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.). Испытательные пробеги и гонки в России.	ПК-4.1	опрос
19	Иная контактная работа	ПК-4.1	
20	Зачет с оценкой	УК-5.1, ПК-4.1	

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

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-4.1:

Эссе (рефераты, доклады, сообщения)

Темы рефератов (примеры тем)

- 1. История создания паровой машины.
- 2. «Огненная машина» Ползунова.
- 3. История создания двигателя внутреннего сгорания.
- 4. История создания бензиновых двигателей.
- 5. История создания дизельных двигателей.
- 6. История создания электрических двигателей.
- 7. Первые самодвижущиеся экипажи. История создания.

Цикл «История автомобилестроения России»

- 8. Пионеры отечественного автомобилестроения Шамшуренков и Кулибин.
- 9. Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России.
- 10. Теоретики Российского автомобилизма, внесшие вклад в становление автомобильной науки.
- 11. Евгений Александрович Яковлев и Петр Александрович Фрезе пионеры отечественного автомобилестроения.
 - 12. Первые русские автомобильные заводы.
 - 13. Первые советские автомобили.
- 14. Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны.
 - 15. Развитие автомобильной промышленности в послевоенные годы СССР

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК-5.1: Пример заданий:

- Провести анализ развития строительной техники до и после мировых войн.
- Составить график участия первых строительных машин (экскаваторов, бульдозеров) в промышленности конца XIX начала XX

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
	1377

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
4	

- 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. Развитие механизации строительства.
- 2. Парк строительных машин дореволюционной России.
- 3. История возникновения различных машин и механизмов.
- 4. Назначение и классификация строительных машин
- 5. Одноковшовые экскаваторы. Виды и принцип работы.
- 6. Многоковшовые экскаваторы. Виды и принцип работы.
- 7. Бульдозеры. Виды и принцип работы
- 8. Скреперы. Виды и принцип работы.
- 9. Автогрейдеры. Принцип работы
- 10. Дорожные катки. Типы и принцип работы
- 11. Асфальтобетонные установки, бетоносмесители
- 12. Асфальтобетоноукладчики
- 13. Дорожно-разметочные машины
- 14. Автомобильные краны
- 15. Гусеничные краны

- 16. Башенные краны с поворотной башней.
- 17. Башенные краны с неповоротной башней.
- 18. Вибрационные конвейеры
- 19. Вибрационные грохоты
- 20. Ленточные конвейеры
- 21. Лебедки, домкраты, подъемники
- 22. Основные этапы развития экскаваторов
- 23. Обоснование изучения истории автомобилестроения.
- 24. История создания двигателя внутреннего сгорания.
- 25. Основатели российского автомобилизма.
- 26. Пионеры отечественного автомобилестроения Шамшуренков и Кулибин.
- 27. Василий Петрович Гурьев основоположник автотранспортной науки в России.
- 28. Теоретики Российского автомобилизма, внесшие вклад в становление автомобильной науки.
- 29. Евгений Александрович Яковлев и Петр Александрович Фрезе пионеры отечественного автомобилестроения.
- 30. Создание первого отечественного автомобиля с двигателем внутреннего сгорания в С.-Петербурге . Первые русские автомобильные заводы.
- 31. Предприятия по производству шин, аккумуляторов, электрооборудования, автомобильных принадлежностей, одежды для водителей.
- 32. Россия место проведения первых четырёх международных автомобильных выставок (1907, 1908, 1910 и 1913 гг.).
- 33. Испытательные пробеги и гонки для определения путей совершенствования конструкции и эксплуатационных качеств автомобиля.
 - 34. Торговые дома как распространители передовых достижений автомобилизма.
 - 35. Первые советские автомобили. Виды и модели
- 36. Основание 6 наиболее перспективных предприятии: завода Автомобильного Московского общества (АМО), АО "В.А. Лебедев", АО "Русский Рено", АО "Аксай" в Ростове-на- Дону, Русско-Балтийский завод и завод "Бекос" в Мытищах.
- 37. Период первых шагов возрождения автомобильного транспорта в послеоктябрьский период с 1917 г., его дальнейшее становление и 3, 4, 5развития вплоть до перестроечно- рыночного периода последних лет.
- 38. 1928-1932 гг.- заложение основ массового выпуска отечественных грузовых и легковых автомобилей и автобусов, начало строительства дорог, открытие техникумов и институтов для подготовки специалистов автомобильного транспорта.
 - 39. Развитие материально-технической базы отрасли в тридцатые годы.
- 40. Героический труд и фронтовые подвиги автомобилистов в период Великой Отечественной войны.
 - 41. Развитие автомобильной промышленности в послевоенные годы СССР
- 42. 1946 г. быстрый рост автомобильных перевозок грузов и пассажиров в силу развертывания производства автомобилей в стране.
 - 43. Образование Главного управления автомобильного транспорта.
- 44. Значительный вклад рационализаторов и изобретателей в развитие работы отрасли и в совершенствование конструкции автомобилей, ремонт автомобильных шин и др.
- 45. Генеральное направление на широкое развитие комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания народного хозяйства.
 - 46. Образование пассажирского автотранспорта Минавтотранса РСФСР.
 - 47. Развитие производственно-технической базы автотранспортных предприятий.
 - 48. Программа капитального строительства в отрасли.
 - 49. Научные исследования важная область деятельности инженерии.
 - 50. Наномашины. Робототехника. Современные тенденции
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примеры практических задач:

Составить презентацию на тему: "Развитие одноковшовых экскаваторов"

Провести анализ влияния первых танков на развитие бульдозеров в начале XX вв.

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Не предусмотрено
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой. В билет включено два теоретических вопроса, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Зачет с оценкой проводится в устной форме. Для подготовки по билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения 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
оценным		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		умения в рамках	Решает
1	Практические	ошибки в	умсния в рамках	
	задания не	ошиоки в содержании ответа	освоенного	предложенные
	_			
умения	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
умения	задания не выполнены	содержании ответа и решении	освоенного учебного	предложенные практические задания
умения	задания не выполнены Обучающийся не	содержании ответа и решении практических	освоенного учебного материала.	предложенные практические задания без ошибок
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы	содержании ответа и решении практических заданий.	освоенного учебного материала. Предложенные	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на	освоенного учебного материала. Предложенные практические	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные	освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было	освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много	освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями.	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много	освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные
умения	задания не выполнены Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах	содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много	освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство	предложенные практические задания без ошибок Ответил на все дополнительные

	T			
	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
парыкант	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.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

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

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

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

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

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Андрусенко О. Е., Андрусенко С. Е., Матвеев Ю. И., История создания двигателя внутреннего сгорания. Эволюция двигателя, Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com /book/200237			
2	Лымарь И. А., Орехова Т. Н., Прокопенко В. С., Автомобили и тракторы: практикум, Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019	https://www.iprbooks hop.ru/92234.html			
	Дополнительная литература				
1	Зайцев Г. Н., Федюкин В. К., Атрошенко С. А., Федюкин В. К., История техники и технологий, Санкт-Петербург: Политехника, 2016	http://www.iprbooksh op.ru/58851.html			

	Поддубко С. Н., Амельченко П. А., Стасилевич А. Г., Витязь П. А.,	
2	Дубовик Д. А., Ващула А. В., Жуковский И. Н., Ключников А. В.,	https://www.iprbooks
2	Тракторы XXI века: состояние и перспективы, Минск: Белорусская	hop.ru/95485.html
	наука, 2019	_

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
тметолические материалы по прелмету на moodie spogasii rii	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.p hp?id=1013
	http://www.spbgasu.ru/Universitet/Bibli oteka/Informacionnye_resursy/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.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 распространяемое	

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.