

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)

Энергетические установки 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)

Целями освоения дисциплины являются изучение конструкции силовых агрегатов транспортных и технологических машин, автомобилей и тракторов, их основных механизмов и систем, формирование знаний и умений выполнения расчета и проектирования основных механизмов и систем силовых агрегатов транспортных и технологических машин с учетом условий эксплуатации.

Задачей освоения дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности в качестве специалиста по специальности «Наземные транспортно-технологические средства» и специализации – «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование».

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

| индикаторами достижени | ія компетенций | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП |
| ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей; | ОПК-1.2 Определяет основные характеристики физического процесса (явления), характерного для объекта профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования | знает основные конструктивные решения энергетических установок транспортных средств, принцип работы, технические характеристики энергетических установок транспортных средств. умеет выбирать материалы для разработки элементов энергетических установок транспортных машин владеет способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, методами обработки информации, полученной при испытании ДВС |
| ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники; | ОПК-3.1 Осуществляет выбор нормативно-правовой документации в соответствии с заданием | знает современные программы для расчета элементов энергетической установки умеет выполнять проверку соответствия параметров систем и средств при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов владеет программными продуктами, предназначенными для проектирования элементов энергетических установок транспортных машин, программными продуктами, предназначенными для оценки проектируемых элементов энергетических установок транспортных машин |

| УК-1 Способен | УК-1.4 Выявляет элемент(ы) | знает |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| осуществлять | и связь(и), создающие | основные принцип работы. |
| критический анализ | проблемную ситуацию | умеет |
| проблемных ситуаций на | | производить анализ конструкции |
| основе системного | | современных энергетических установок |
| подхода, вырабатывать | | владеет |
| стратегию действий | | способностью к обобщению, анализу, |
| | | восприятию информации о современных |
| | | энергетических установках. |
| VII. 2 C | VIC 2.5. O | |
| УК-2 Способен управлять | УК-2.5 Осуществляет | знает |
| проектом на всех этапах | мониторинг реализации | способы саморазвития и методы |
| его жизненного цикла | проекта, проводит оценку | самореализации, пути и условия |
| | эффективности реализации, | применения результатов проекта |
| | условий для внедрения | умеет |
| | результатов проекта | самостоятельно изменять и разрабатывать |
| | | технические условия, стандарты и рабочую |
| | | документацию |
| | | владеет |
| | | навыками разработки и исследования |
| | | технических систем, в области |
| | | разрабатываемого проекта |
| | | |

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.36 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к обязательной части учебного плана.

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Физика | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК -1.5, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4 |
| 2 | Высшая математика | УК-1.5, УК-1.6 |
| 3 | Сопротивление материалов | ОПК-1.6, ПК-4.2 |
| 4 | Теория механизмов и машин | УК-1.4, ОПК-1.4, ПК-2.1, ПК-4.1 |

Для изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать: основные конструктивные решения энергетических установок транспортных средств, принцип работы, технические характеристики энергетических установок транспортных средств, способы и методы испытаний энергетических установок транспортных средств, основные принципиальные компоновочные схемы энергетических установок транспортных средств, конструктивные материалы, применяемые при изготовлении ДВС, нормативную базу эксплуатации транспортной техники

Уметь: выбирать материалы для разработки элементов энергетических установок транспортных машин, принцип работы, технические характеристики энергетических установок транспортных средств, в составе коллектива исполнять различные виды испытаний систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, определять возможность модернизации элементов энергетических установок транспортных машин с учетом влияния внешних факторов, проводить сравнительный анализ проектируемых элементов энергетических установок транспортных машин, определять причины и последствия прекращения работоспособности энергетических установок транспортных средств Владеть: основными методами проектирования элементов энергетических установок транспортных машин, культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, методами обработки информации, полученной при испытании ДВС, программными продуктами, предназначенными для проектирования элементов энергетических установок транспортных машин, программными продуктами, предназначенными для оценки проектируемых элементов энергетических установок транспортных машин, методиками рациональной эксплуатации энергетических установок транспортных средств

| № 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 | Исследование и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ПК- 2.3, ПК(Ц)-1.1 |

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

| | | Из них часы на | Семестр |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| Вид учебной работы | Всего часов | практическую подготовку | 8 |
| Контактная работа | 64 | | 64 |
| Лекционные занятия (Лек) | 32 | 0 | 32 |
| Практические занятия (Пр) | 32 | 0 | 32 |
| Иная контактная работа, в том числе: | 1,5 | | 1,5 |
| консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР) | 1 | | 1 |
| контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР)) | 0,25 | | 0,25 |
| контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача | 0,25 | | 0,25 |
| Часы на контроль | 26,75 | | 26,75 |
| Самостоятельная работа (СР) | 51,75 | | 51,75 |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | | | |
| часы: | 144 | | 144 |
| зачетные единицы: | 4 | | 4 |

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)

| | сматический план дисциплинь | | | онтактн | | ота (по ям), час | | ЫМ | | | Код |
|------|------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|-------|-------------|-------------------------------------------|
| № | Разделы дисциплины | Семестр | леі | кции | I | из них | J | ПР из них | СР | Всего, час. | индикатор а достижени я |
| | |) | всего | на практи- ческую подго- товку | всего | на практи- ческую подго- товку | всего | на практи- ческую подго- товку | | | компетенц ии |
| 1. | 1 раздел. 1. Основы работы двигателей внутреннего сгорания | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Принципы работы, условия и показатели ДВС | 8 | 4 | | 4 | | | | 10 | 18 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 1.2. | Кинематика и динамика КШМ | 8 | 2 | | 2 | | | | 11,75 | 15,75 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 1.3. | Характеристики двигателей | 8 | 4 | | 4 | | | | 10 | 18 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 2. | 2 раздел. 2. Системы и механизмы двигателей внутреннего сгорания | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Кривошипно-шатунный механизм | 8 | 5 | | 5 | | | | 4 | 14 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 2.2. | Механизм газораспределения | 8 | 4 | | 4 | | | | 4 | 12 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 2.3. | Система охлаждения | 8 | 2 | | 2 | | | | 2 | 6 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 2.4. | Смазочная система | 8 | 3 | | 3 | | | | 2 | 8 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 2.5. | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием | 8 | 2 | | 2 | | | | 2 | 6 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |

| 2.6. | Системы пуска энергоустановок | 8 | 2 | 2 | | 2 | 6 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|---|------|-------------------------------------------|
| 2.7. | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей | 8 | 4 | 4 | | 4 | 12 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 3. | 3 раздел. Иная контактная работа | | | | | | | |
| 3.1. | Иная контактная работа | 8 | | | | | 1,25 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |
| 4. | 4 раздел. Контроль | | | | | | | |
| 4.1. | Контроль | 8 | | | | | 27 | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 |

5.1. Лекции

| № разд | Наименование раздела и темы лекций | Наименование и краткое содержание лекций |
|------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Принципы работы, условия и показатели ДВС | Принципы работы, условия и показатели ДВС Классификация двигателей (типы двигателей в зависимости от питания — бензиновые, дизельные, паровые, электрически и т.д.). Теоретические циклы. Реакции сгорания топлив (процессы, происходящие при сгорании топлива в третьем также — рабочий ход). Действительные циклы. Двигатель с искровым зажиганием (принцип работы зажигания, отличия от двигателя, не использующего искровое зажигание). Общие сведения. Впуск, сжатие, рабочий ход, выпуск. Дизель (принцип работы, характерные недостатки и плюсы дизельных двигателей). Двухтактный двигатель (принцип работы, недостатки и плюсы, современное использование двухтактных двигателей). Энергетический баланс и показатели ДВС. Литровая мощность и методы форсирования ДВС. Понятие о характеристиках и эксплуатационных режимах работы ДВС (требования, предъявляемые при эксплуатации двигателя на различным режимах). |
| 2 | Кинематика и динамика КШМ | Кинематика и динамика КШМ Назначение, типы, параметры КШМ (виды двигателей в зависимости от типа КШМ, его количества). Кинематика кривошипа коленчатого вала. Кинематика шатуна. Силы давления газов (распределение газов в камере сгорании в третьем такте — рабочий ход). Силы инерции движущихся масс. Суммарные силы и моменты, действующие в КШМ. Суммарный крутящий момент двигателя. Влияние конструктивных и режимных факторов на параметры ДВС. |
| 3 | Характеристики двигателей | Характеристики двигателей Характеристики автомобильного двигателя (показатели характеристик бензинового и дизельного двигателя при нагрузочных режимах). Нагрузочная характеристика дизеля (плюсы и недостатки). Нагрузочные характеристики карбюраторного двигателя (плюсы и недостатки). Регулировочная характеристика дизеля по углу опережения |

| | | впрыскивания. Регулировочная характеристика карбюраторного двигателя по углу опережения зажигания. Регулировочная характеристика карбюраторного двигателя по составу смеси. Регуляторная характеристика дизеля. Внешняя скоростная характеристика карбюраторного двигателя. Диаграмма давления и объема бензинного и дизельного двигателя (с наддувом и без наддува). |
|---|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Кривошипно- шатунный механизм | Кривошипно-шатунный механизм Цилиндровая группа и картеры. Конструкция блоков и картеров (способ изготовления и используемые материалы). Силовые схемы. Конструктивные решения по повышению жесткости. Сухие и мокрые гильзы цилиндров (особенности использования, недостатки и плюсы). Варианты крепления и фиксации крышки коренных подшипников, их возможные дефекты. Условия работы и требования к головкам цилиндров. Конструкция камеры сгорания (разновидности камер сгорания бензинового и дизельного двигателя). Тепловое состояние элементов головки цилиндров. Уплотнение газового стыка (прокладки, их ресурс, материал изготовления). Элементы поршневой группы. Поршень, поршневой палец, поршневые кольца (способ изготовления и материалы). Условия работы, требования и конструкция шатуна. Расчет элементов шатунной группы. Условия работы и требования к конструкции группы коленчатого вала. Кривошип, носок, хвостовик, подшипники коленчатого вала (разновидности, способы изготовления и материалы). |
| 5 | Механизм газораспределения | Механизм газораспределения Назначение, требования к механизму газораспределения (принцип работы, способ изготовления и используемые материалы). Процессы газообмена. Количество и расположение распределительных валов. Варианты привода РВ. Конструкция РВ. Двухклапанный механизм (плюсы и минусы). Многоклапанный механизм. Элементы привода клапанов (виды привода клапанов — недостатки и плюсы). Управление процессами газообмена. |
| 6 | Система охлаждения | Система охлаждения Назначение, требования к системе охлаждения. Общее устройство системы. Охлаждающие жидкости. Работа системы охлаждения. Основные соотношения и параметры, определяющие систему охлаждения. Тепловая эффективность радиаторов. Конструкция и принципы работы элементов системы. Кавитационный срыв работы жидкостного тракта. Методы исследования теплового состояния двигателей. Мероприятия по снижению тепловой напряженности деталей. Проектирование системы охлаждения. |
| 7 | Смазочная система | Смазочная система Состав и структура смазочной системы. Очистка масла. Регулирование температуры масла. Охлаждение поршней. Управление параметрами системы с помощью клапанов. Способы подачи масла к подшипникам коленчатого вала. Способы хранения масла. |
| 8 | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием Возможные технические решения систем питания дизелей и искрового зажигания. Конструкция топливной системы разделительного типа. Рабочие процессы в линии высокого давления. Изменение цикловой подачи топлива. Скоростные характеристики топливоподачи. Типы ТНВД. Нагнетательный клапан, привод плунжера ТНВД, дозирование топлива. Управление |

| | | форсунками дизеля. Тип распылителя, крепление форсунки. Датчики и исполнительные механизмы дизельных двигателей. Основные неисправности. |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Системы пуска энергоустановок | Системы пуска энергоустановок Изучение различных систем пуска дизельных двигателей и двигателей с искровым зажиганием |
| 10 | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей Изучение основ работы электродвигателей, применяемых в электромобилях и гибридах. Схемы приводов и устройство электромобилей и гибридов. Изучение типов зарядных станций и различных способов зарядки электромобилей. |

5.2. Практические занятия

| № разд | Наименование раздела и темы практических занятий | Наименование и содержание практических занятий |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Принципы работы, условия и показатели ДВС | Принципы работы, условия и показатели ДВС Принципы работы, условия и показатели ДВС |
| 2 | Кинематика и динамика КШМ | Кинематика и динамика КШМ Кинематика и динамика КШМ |
| 3 | Характеристики двигателей | Характеристики двигателей Характеристики двигателей |
| 4 | Кривошипно- шатунный механизм | Кривошипно-шатунный механизм Кривошипно-шатунный механизм |
| 5 | Механизм газораспределения | Механизм газораспределения Механизм газораспределения |
| 6 | Система охлаждения | Система охлаждения Система охлаждения |
| 7 | Смазочная система | Смазочная система Смазочная система |
| 8 | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием Системы питания дизелей |
| 9 | Системы пуска энергоустановок | Системы пуска энергоустановок Изучение систем пуска двигателей |
| 10 | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей |

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

| № разд | Наименование раздела дисциплины и темы | Содержание самостоятельной работы |
|------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Принципы работы, условия и показатели ДВС | Принципы работы, условия и показатели ДВС Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 2 | Кинематика и динамика КШМ | Кинематика и динамика КШМ Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |

| 3 | Характеристики двигателей | Характеристики двигателей Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Кривошипно- шатунный механизм | Кривошипно-шатунный механизм Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 5 | Механизм газораспределения | Механизм газораспределения Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 6 | Система охлаждения | Система охлаждения Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 7 | Смазочная система | Смазочная система Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 8 | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием | Системы питания дизелей и двигателей с искровым зажиганием Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 9 | Системы пуска энергоустановок | Системы пуска энергоустановок Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |
| 10 | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей | Энергоустановки в гибридах и электромобилях. Устройство гибридов и электромобилей Изучение лекционного материала занятия, выполнение задач |

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

Методическое обеспечение дисциплины в среде дистанционного обучения Moodle:

СДО СПбГАСУ Moodle / Кафедры / Наземных транспортно-технологических машин / HTTM-Весенний семестр / Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (ОФО)

https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=2083

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 |
|-----------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | Принципы работы, условия и показатели | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 1 | ДВС | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| 2 | Villandarium v. Humanium VIIIM | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, проверка практических |
| 2 | Кинематика и динамика КШМ | ОПК-3.1 | работ |
| | Tr. | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 3 | Характеристики двигателей | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| | | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 4 | Кривошипно-шатунный механизм | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| | | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 5 | Механизм газораспределения | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| | | VIII 1 4 VIII 2 5 OFFII 1 2 | Устный опрос, |
| 6 | Система охлаждения | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 | проверка практических |
| | | | работ |
| 7 | Смазочная система | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, проверка практических |
| | | ОПК-3.1 | работ |
| 8 | Системы питания дизелей и двигателей с | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 8 | искровым зажиганием | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| | | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 9 | Системы пуска энергоустановок | ОПК-3.1 | проверка практических работ |
| | Энергоустановки в гибридах и | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, | Устный опрос, |
| 10 | электромобилях. Устройство гибридов и | OΠK-3.1 | проверка |
| - | • | | - |

| | электромобилей | | практических работ |
|----|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 11 | Иная контактная работа | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 | |
| 12 | Контроль | УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1 | |

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

Устный опрос по темам занятий (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК 1.4, УК 2.5, ОПК 1.2, ОПК 3.1 (знания и умения)

- 1. Описать политропный процесс.
- 2. Рассказать про действительные циклы ДВС.
- 3. Описать принцип работы дизельного ДВС.
- 4. Описать принцип работы бензинового ДВС.

Примеры задач (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК 1.4, УК 2.5, ОПК 1.2, ОПК 3.1 (практические навыки)

- 1. Двигатель работает с $\alpha = 0.85$. ЭХС топлива: C = 0.855, H = 0.145, O = 0. Определить потери теплоты из-за неполного сгорания топлива.
- 2 Известно: S = 75 мм, S/D = 1, n = 4000 мин-1, α = 0,8, i = 4, τ = 4, ηi = 0,35. Рассчитать эффективную мощность двигателя.
- 3 Двигатель работает при n=3500 мин-1, $\epsilon=7,5$. Оценить параметры состояния рабочего тела в конце процесса сжатия.
- 4 Как изменяется крутящий момент двигателя постоянной мощности при работе по скоростной характеристике? Почему?
- 5 Какой фактор оказывает наибольшее влияние на величину коэффициента наполнения в ДсВнешСм? Почему?

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

| контроля успеваемости | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Оценка | знания: |
| «отлично» (зачтено) | - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам |
| | дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы |
| | учебной программы; |
| | - точное использование научной терминологии, систематически грамотное |
| | и логически правильное изложение ответа на вопросы; |
| | - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, |
| | рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) |
| | умения: |
| | - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях |
| | дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные |
| | достижения других дисциплин |
| | навыки: |
| | - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе |
| | компетенций; |
| | - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные |
| | проблемы и нестандартные ситуации; |
| | - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения |
| | заданий; |
| | - грамотно обосновывает ход решения задач; |
| | - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его |
| | эффективно использовать в постановке научных и практических задач; |
| | - творческая самостоятельная работа на |
| | практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в |
| | групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий |

Оценка знания: «хорошо» (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий Оценка знания: «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; (не зачтено) - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - Примерные теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Классификация ДВС. Основные термины и определения.
 - 2. Особенности подачи и впрыска топлива в ДВС, работающих на лёгком топливе.
 - 3. Термодинамические процессы.
 - 4. Работа и её свойства.
 - 5. Термодинамические циклы. Цикл при постоянном объёме.
 - 6. Изобразить и пояснить параметры обобщённого теоретического цикла (цикла Сабатэ).
 - 7. Эффективные показатели двигателя цикла Отто.
 - 8. Термодинамические циклы. Цикл при постоянной температуре.
 - 9. Эффективные показатели двигателя цикла Дизеля.
 - 10. Адиабатический процесс
- 11. Изобразить и пояснить графически зависимость между степенью сжатия, давлением сжатия, температурой сжатия.
 - 12. Политропный процесс.
 - 13. Изобразить и пояснить теоретический цикл с наддувом.
 - 14. 2-й закон термодинамики.
 - 15. . Изобразить и пояснить диаграмму процесса газообмена.
 - 16. Теоретические циклы ДВС. Обобщённый теоретический цикл.
 - 17. Изобразить и пояснить процесс сжатия.
 - 18. Теоретические циклы ДВС. Цикл Отто.
- 19. Эффективные показатели двигателя. Критические явления процесса горения. Факторы, определяющие критические явления.
 - 20. Теоретические циклы ДВС. Цикл Дизеля.
 - 21. Изобразить индикаторную работу ДВС.
 - 22. Исследование теоретических циклов. Работа, давление, КПД.
 - 23. Пояснить способ построения индикаторной диаграммы по методу Брауэра.
 - 24. Качественный состав горючей смеси. Коэффициент избытка воздуха.
 - 25. Состав и свойства топлива. Понятие о рабочем теле.
 - 26. Изобразить ИД двухтактного ДВС и пояснить особенности.
 - 27. Действительные циклы ДВС. Определение параметров процесса впуска.
 - 28. Действительные циклы ДВС. Процесс сжатия. Основные параметры процесса сжатия.
 - 29. Действительные циклы ДВС. Термодинамический расчёт параметров рабочего тела.
- 30. Действительные циклы ДВС. Особенности процесса сжатия дизельных и двухтактных ДВС.
- 31. Действительные циклы ДВС. Процесс сгорания ДВС, работающих на лёгком топливе. Фазы процесса и их анализ по развёрнутой индикаторной диаграмме.
 - 32. Действительные циклы ДВС. Критические явления при сгорании. Детонация.
- 33. Действительные циклы ДВС. Процесс сгорания в дизельных ДВС. Фазы процесса и их анализ по развёрнутой индикаторной диаграмме.
- 34. Действительные циклы ДВС. Процесс сгорания. Расчёт и значение параметров рабочего тела.
- 35. Действительные циклы ДВС. Процесс расширения и выпуска. Термодинамический расчёт параметров РТ.
- 36. Действительные циклы ДВС. Характер и особенности протекания. Построение диаграммы.
 - 37. Изобразить и пояснить диаграмму процесса газообмена.
- 38. Записать зависимость для определения индикаторной мощности и провести анализ её составляющей.
- 39. Перечислить факторы и пояснить их влияние на индикаторные показатели дизельных ДВС.
 - 40. Механические потери, их составляющие и значения.
- 41. Перечислить факторы и пояснить их влияние на индикаторные показатели бензиновых ДВС.
 - 42. Механические потери, их составляющие и значения.

- 43. Действительные циклы ДВС. Индикаторные показатели цикла.
- 44. Действительные циклы ДВС. Анализ индикаторных показателей.
- 45. Эффективные показатели двигателя. КПД и экономичность.
- 46. Эффективные показатели двигателя. Мощность и давление.
- 47. Назовите виды КШМ, применяемых в ДВС.
- 48. Что называется безразмерным кинематическим параметром КШМ.
- 49. Чем отличается дизаксиальный КШМ от центрального.
- 50. Силы, действующие в центральном КШМ двигателя.
- 51. Сила давления газов.
- 52. Сила инерции и опрокидывающий момент.
- 53. Неравномерность и равномерность крутящего момента и хода двигателя.
- 54. Внутренняя и внешняя неуравновешенность двигателя.
- 55. Полная уравновещенность ДВС.
- 56. Оценка работоспособности ДВС.
- 57. Расчётные режимы нагрузки.
- 58. Назвать основные требования к впускному тракту ДВС.
- 59. Организация газообмена для четырёхтактных и двухтактных ДВС.
- 60. Назвать влияние различных факторов на пуск карбюраторных двигателей и дизельных.
- 61. Изобразить и пояснить работу простейшего карбюратора.
- 62. Перечислить и дать назначение дополнительных устройств карбюратора.
- 63. Изобразить зависимость расхода топлива и воздуха.
- 64. Распыление топлива. Форсунки.
- 65. Регулирование частоты вращения кулачкового вала.
- 66. Наддув. Особенности работы ДВС.
- 67. Особенности подачи и впрыска топлива в ДВС, работающих на лёгком топливе.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся Примеры задач на практических занятиях:
- 1. Восьмицилиндровый четырехтактный ДсВнутрСм КамАЗ-740H при частоте вращения коленчатого вала 2600 мин-1 имеет следующие параметры наддува: давление наддува pk = 0,158 МПа, температура наддувочного воздуха
- tk = 98~0C, расход воздуха через двигатель GB = 0,297~kг/c. Конструктивные параметры двигателя: диаметр цилиндра 120 мм, ход поршня 120 мм. Определить величину коэффициента наполнения ηv .
- 2. Безнаддувный шестицилиндровый ДсВнутрСм ЯМЗ-236 имеет расход воздуха 745 кг/ч при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1. Диаметр цилиндра 130 мм, ход поршня 140 мм, объем камеры сгорания VC = 0,00012 м3. Средние за цикл значения давление и температура отработавших газов составляют: pr = 0,12 МПа, tr = 700 0C. Определить величину коэффициента остаточных газов.
- 3. Частота вращения коленчатого вала ДсВнешСм равна 5600 мин–1, а степень сжатия ε = 9,9. Определить численное значение параметров состояния рабочего тела в конце такта сжатия
- 4. ДсВнутрСм со степенью сжатия $\epsilon=15$ работает при частоте вращения коленчатого вала n=2000 мин-1. Определить величину максимального давления рабочего цикла, если известно, что степень повышения давления $\lambda=2$.
- 5. ДсВнешСм со степенью сжатия $\varepsilon = 9.9$ работает при частоте вращения коленчатого вала 5600 мин-1. Определить величину максимального давления цикла и давление рабочего тела в конце такта расширения.

Остальные виды практически заданий по дисциплине можно найти по ссылке в СДО СПбГАСУ Moodle / Кафедры / Наземных транспортно-технологических машин / НТТМ- Весенний семестр / Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (ОФО)

https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=2083

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

Тема курсовой работы - расчет двигателя внутреннего сгорания

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 билет включено два теоретических вопроса и практический, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| Уровень освоения и оценка | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | Оценка | Оценка | | |
| | «неудовлетворитель | «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 |
| 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. | |
| | | | | |
| | | | | |

| | i | | | , |
|--------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| | 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 |
| | дополнительных | дополнительные | задания решены с | вопросы. |
| | наводящих вопросах | вопросы было | небольшими | |
| | преподавателя. | допущено много | неточностями. | |
| | i | неточностей. | Ответил на | |
| | | nero moeren. | | |
| | | nero mocren. | большинство | |
| | | nero moeren. | | |
| | | nero moeren. | большинство | |

| | 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 | Яманин А. И., Жуков В. А., Барышников С. О., Динамика поршневых двигателей внутреннего сгорания, Санкт-Петербург: Лань, 2021 | https://e.lanbook.com /book/171877 | | | |
| 2 | Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е. А., Матвиенко С. А., Лукичев А. В., Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели, Санкт-Петербург: Лань, 2020 | https://e.lanbook.com /book/130160 | | | |
| | Дополнительная литература | | | | |
| 1 | Шевченко А. Ф., Шевченко Л. Г., Проектирование асинхронных двигателей, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020 | http://www.iprbooksh op.ru/99210.html | | | |
| 2 | Гусаров В. В., Динамика двигателей: уравновешивание поршневых двигателей, Москва: Юрайт, 2020 | https://urait.ru/bcode/ 446387 | | | |

| 3 | строительных, дорожных средств и оборудования, Москва: Московская | http://www.iprbooksh op.ru/46906.html |
|---|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | государственная академия водного транспорта, 2015 | 1 |

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 |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Методические материалы по дисциплине на СДО СПбГАСУ moodle | https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=2083 |
| Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/university/infor matsionnye-resursy/ |

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart" | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ" | https://www.biblio-online.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "Лань" | https://e.lanbook.com/ |
| Информационно-правовая система Гарант | \\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt |
| 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

| | Способ распространения |
|--------------|----------------------------|
| Наименование | (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. 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 |
| 32. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 103-К Лаборатория деталей машин | Лаборатория деталей машин 1) программно-аппаратный комплекс «Голографический стол 65» 2) макеты и наглядные образцы деталей машин в настольном исполнении (на металлических столах), а также в металлических шкафах для хранения |

| 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20.17. 6 | 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 |

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