#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ППТМиР

И.о. заведующего кафедрой

Директор АВТ

А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.

05 февраля 2020 г.

Кафедра «Судостроение и судоремонт» Академии водного транспорта

Амелин Василий Степанович, к.т.н., профессор Автор

О.В. Леонова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Сварка металлоконструкций портовых перегрузочных машин и оборудования

Направление подготовки: 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Профиль: Техническая экспертиза, страхование и

> сертификация погрузо-разгрузочных, транспортных и складских систем

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 2 04 февраля 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 03 февраля 2020 г.

Профессор

А.Б. Володин

О.В. Леонова

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины являются общекультурное развитие личности обучающегося и подготовка к производственно-технологической деятельности и овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Сварка металлоконструкций портовых перегрузочных машин и оборудования" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| <b>№</b><br>п/п | Код и название компетенции  | Ожидаемые результаты   |
|-----------------|---|--|
| 1               | ПК-41 способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования                                  | Знать и понимать: основные химические процессы и реакции в металлургии; основные законы электричества в сварочных процессах; обозначения сварочных соединений в проектноконструкторской документации; технологию проведения сварочных работ; виды и типы швов, газо- и электросварки; современные методы и виды сварки в средах защитных газов, токами высокой частоты, давлением и т.д.; влияние сварочных деформаций на металлоконструкции; последовательность выполнения сварочных операций при сварке крупногабаритных металлоконструкций  Уметь: определять аналитически и приближенными методами возможности появления дефектов изделий; наносить обозначения сварочных соединений на чертежи металлоконструкций; выбирать современные сварочные технические средства соответствующие принятой технологии производства изделия  Владеть: методами определения характеристик материалов; навыками разработки проектно-конструкторской документации; навыками разработки технологических процессов сварки металлоконструкций |
| 2               | ПК-42 способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики | Знать и понимать: основные химические процессы и реакции в металлургии; основные законы электричества в сварочных процессах; обозначения сварочных соединений в проектноконструкторской документации; технологию проведения сварочных работ; виды и типы швов, газо- и электросварки; современные методы и виды сварки в средах защитных газов, токами высокой частоты, давлением и т.д.; методы организации и проведения диагностирования сварных соединений; влияние сварочных деформаций на металлоконструкции; последовательность выполнения сварочных операций при сварке крупногабаритных металлоконструкций  Уметь: определять аналитически и приближенными методами возможности появления дефектов изделий;  |

| <b>№</b><br>п/п | Код и название компетенции   | Ожидаемые результаты  |
|-----------------|--|---|
|                 |  | наносить обозначения сварочных соединений на чертежи металлоконструкций; выбирать современные технические средства для проведения диагностирования сварных соединений; выбирать современные сварочные технические средства соответствующие принятой технологии производства изделия   |
|                 |  | Владеть: методами определения характеристик материалов; навыками разработки проектно-конструкторской документации; навыками использования современных технических средств для диагностирования сварных соединений; навыками разработки технологических процессов сварки металлоконструкций  |
| 3               | ПК-45 готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | Знать и понимать: основные химические процессы и реакции в металлургии; основные законы электричества в сварочных процессах; обозначения сварочных соединений в проектноконструкторской документации; технологию проведения сварочных работ; виды и типы швов, газо- и электросварки; современные методы и виды сварки в средах защитных газов, токами высокой частоты, давлением и т.д.; методы организации и проведения диагностирования сварных соединений; влияние сварочных деформаций на металлоконструкции; последовательность выполнения сварочных операций при сварке крупногабаритных металлоконструкций  Уметь: определять аналитически и приближенными методами возможности появления дефектов изделий; наносить обозначения сварочных соединений на чертежи металлоконструкций; выбирать современные технические средства для проведения диагностирования сварных соединений; выбирать современные сварочные технические средства соответствующие принятой технологии производства изделия  Владеть: методами определения характеристик материалов; навыками разработки проектно-конструкторской документации; навыками использования современных технических средств для диагностирования сварных соединений; навыками разработки технологических процессов сварки металлоконструкций |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

|  | Количеств                     | о часов     |
|--|-------------------------------|-------------|
| Вид учебной работы   | Всего по<br>учебному<br>плану | Семестр 7   |
| Контактная работа  | 26                            | 26,15       |
| Аудиторные занятия (всего):  | 26                            | 26          |
| В том числе:   |                               |             |
| лекции (Л)   | 18                            | 18          |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)              | 8                             | 8           |
| Самостоятельная работа (всего)                                     | 46                            | 46          |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:                               | 72                            | 72          |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:                            | 2.0                           | 2.0         |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1,<br>ПК2                   | ПК1,<br>ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)                     | 34                            | 3Ч          |

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

|                 |         |   |   |    |       | еятельност<br>терактивно | ги в часах/<br>ой форме |       | Формы<br>текущего                                  |
|-----------------|---------|---|---|----|-------|--------------------------|-------------------------|-------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины  | Л | ЛР | ПЗ/ТП | KCP                      | CP                      | Всего | контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
| 1               | 2       | 3   | 4 | 5  | 6     | 7                        | 8                       | 9     | 10   |
| 1               | 7       | Раздел 1 Классификация и характеристика способов сварки   | 2 | 1  | -     |                          |                         | 3     |  |
| 2               | 7       | Тема 1.1 Классификация и характеристика способов сварки Сущность процесса сварки. Физические основы сварки. Классификация способов сварки. Понятие о свариваемости металлов и сплавов | 2 |    |       |                          |                         | 2     |  |
| 3               | 7       | Раздел 2<br>Ручная дуговая<br>сварка. Дуговая<br>сварка в защитных<br>газах   | 2 | 2  |       |                          |                         | 4     |  |
| 4               | 7       | Тема 2.1 Ручная дуговая сварка. Дуговая сварка в защитных газах Ручная дуговая сварка. Дуговая сварка в защитных газах  | 2 |    |       |                          |                         | 2     |  |
| 5               | 7       | Раздел 3<br>Дуговая сварка под<br>флюсом.<br>Электрошлаковая<br>сварка  | 2 | 2  |       |                          |                         | 4     |  |
| 6               | 7       | Тема 3.1 Дуговая сварка под флюсом. Электрошлаковая сварка Дуговая сварка под флюсом. Электрошлаковая сварка  | 2 |    |       |                          |                         | 2     |  |
| 7               | 7       | Раздел 4 Электроннолучевая сварка. Лазерная сварка  | 2 | 1  |       |                          |                         | 3     |  |
| 8               | 7       | Тема 4.1<br>Электроннолучевая   | 2 |    |       |                          |                         | 2     |  |

|                 |         |  |   |     |       | еятельност<br>герактивно | ти в часах/<br>ой форме |       | Формы<br>текущего                                  |
|-----------------|---------|--|---|-----|-------|--------------------------|-------------------------|-------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины   | Л | JIP | ПЗ/ГП | KCP                      | CP                      | Всего | контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
| 1               | 2       | 3  | 4 | 5   | 6     | 7                        | 8                       | 9     | 10   |
|                 |         | сварка. Лазерная сварка Сущность электронно-лучевой сварки. Устройство сварочной электронно-лучевой установки. Сущность процесса лазерной сварки. Классификация технологических лазеров. Принцип работы рубинового технологического лазера. Оборудование для лазерной сварки |   |     |       |                          |                         |       |  |
| 9               | 7       | Раздел 5   | 2 | 1   |       |                          |                         | 3     |  |
| 10              | 7       | Контактная сварка<br>Тема 5.1  | 2 |     |       |                          |                         | 2     |  |
|                 |         | Контактная сварка<br>Сущность и<br>классификация<br>контактной сварки.<br>Точечная<br>контактная сварка.<br>Шовная<br>контактная сварка.<br>Рельефная сварка.<br>Стыковая сварка   |   |     |       |                          |                         |       |  |
| 11              | 7       | Раздел 6<br>Холодная сварка  | 2 | 1   |       |                          |                         | 3     |  |
| 12              | 7       | Тема 6.1  Холодная сварка Сущность холодной сварки металлов. Виды холодной сварки. Подготовка свариваемых поверхностей   | 2 |     |       |                          |                         | 2     |  |
| 13              | 7       | Раздел 7<br>Диффузионная<br>сварка   | 2 |     |       |                          | 16                      | 18    |  |
| 14              | 7       | Тема 7.1<br>Диффузионная<br>сварка<br>Сущность<br>диффузионной<br>сварки.<br>Классификация<br>процессов  | 2 |     |       |                          |                         | 2     |  |

|                 |              |   |    |       | учебной деятельности в часах/<br>числе интерактивной форме |           |              | Формы |                                      |
|-----------------|--------------|---|----|-------|--|-----------|--------------|-------|--------------------------------------|
|                 | <del>Q</del> | Тема (раздел)   |    | В ТОМ | числе инт  | ерактивно | и форме<br>Г |       | текущего<br>контроля                 |
| <b>№</b><br>п/п | Семестр      | учебной<br>дисциплины   | I  | JIP   | ПЗ/ТП  | KCP       | CP           | Всего | успеваемости и<br>промежу-<br>точной |
|                 | _            |   | -  |       |  |           | _            |       | аттестации                           |
| 1               | 2            | 3   | 4  | 5     | 6  | 7         | 8            | 9     | 10                                   |
|                 |              | диффузионной<br>сварки. Технология<br>диффузионной<br>сварки  |    |       |  |           |              |       |                                      |
| 15              | 7            | Раздел 8<br>Ультразвуковая<br>сварка  | 2  |       |  |           | 12           | 14    |                                      |
| 16              | 7            | Тема 8.1<br>Ультразвуковая<br>сварка<br>Сущность<br>ультразвуковой<br>сварки.<br>Оборудование,<br>применяемое при<br>ультразвуковой<br>сварке. Технология<br>ультразвуковой<br>сварки | 2  |       |  |           |              | 2     |                                      |
| 17              | 7            | Раздел 9<br>Сварка трением  | 2  |       |  |           | 18           | 20    |                                      |
| 18              | 7            | Тема 9.1 Сварка трением Сущность сварки трением. Классификация способов сварки трением. Технология сварки трение  | 2  |       |  |           |              | 2     |                                      |
| 19              |              | Всего:  | 18 | 8     |  |           | 46           | 72    |                                      |

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

| <b>№</b><br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                      | Наименование занятий  | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|-----------------|---------------|--|---|--|
| 1               | 2             | 3  | 4   | 5  |
| 1               | 7             | РАЗДЕЛ 1 Классификация и карактеристика способов сварки                  | Классификация и характеристика способов сварки Свойства сварочной дуги  | 1  |
| 2               | 7             | РАЗДЕЛ 2<br>Ручная дуговая сварка.<br>Дуговая сварка в<br>защитных газах | Ручная дуговая сварка. Дуговая сварка в защитных газах Источники переменного тока                                     | 2  |
| 3               | 7             | РАЗДЕЛ 3<br>Дуговая сварка под<br>флюсом.<br>Электрошлаковая<br>сварка   | Дуговая сварка под флюсом. Электрошлаковая сварка Определение технологических характеристик сварочных электродов      | 2  |
| 4               | 7             | РАЗДЕЛ 4<br>Электроннолучевая<br>сварка. Лазерная сварка                 | Электроннолучевая сварка. Лазерная сварка<br>Характеристика механизированной сварки в среде<br>защитных газов         | 1  |
| 5               | 7             | РАЗДЕЛ 5<br>Контактная сварка  | Контактная сварка Экспериментальное определение и расчет сварочных деформаций при изготовлении сварной тавровой балки | 1  |
| 6               | 7             | РАЗДЕЛ 6<br>Холодная сварка  | Холодная сварка<br>Определение затрат материалов и электроэнергии<br>для резания-сваривания<br>ВСЕГО:                 | 8/0  |

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием интерактивных (диалоговых) технологий.

Практические и лабораторные занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Они выполняются в виде традиционных занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) проводятся с использованием интерактивных (диалоговые) технологий в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| <b>№</b><br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины  | Вид самостоятельной работы студента.<br>Перечень учебно-методического<br>обеспечения для самостоятельной работы                                       | Всего<br>часов |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|---|----------------|
| 1               | 2             | 3                                    | 4   | 5              |
| 1               | 7             | РАЗДЕЛ 7<br>Диффузионная<br>сварка   | Подготовка к лабораторным работам Изучение конспекта лекций Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы                           | 16             |
| 2               | 7             | РАЗДЕЛ 8<br>Ультразвуковая<br>сварка | Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы Изучение конспекта лекций Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы | 12             |
| 3               | 7             | РАЗДЕЛ 9<br>Сварка трением           | Подготовка к текущему и промежуточному контролям Изучение конспекта лекций Изучение основной литературы Изучение дополнительной литературы            | 18             |
|                 | •             |                                      | ВСЕГО:  | 46             |

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

|     |                            |                        |                     | Используется     |
|-----|----------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| No  | Наименование               | Автор (ы)              | Год и место издания | при изучении     |
| п/п | Панменование               | изтор (ы)              | Место доступа       | разделов, номера |
|     |                            |                        |                     | страниц          |
| 1   | Сварка судовых конструкций | Бельчук Г.А., Мацкевич | Судостроение, 1971  | Все разделы      |
|     |                            | В.Д. и др.             |                     | 1 ''             |
| 2   | Автоматическая дуговая     | Горбач В.Д.,           | Судостроение, 2004  | Все разделы      |
|     | сварка с ЧПУ судовых       | Головаченко В.С.       |                     | 1 ''             |
|     | конструкций                |                        |                     |                  |

#### 7.2. Дополнительная литература

| <u>№</u><br>п/п | Наименование                                   | Автор (ы)      | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|--|----------------|-----------------------------------|--|
| 3               | Технология и оборудование<br>сварки плавлением | Никифоров Г.Д. | Машиностроение,<br>1978           | Все разделы  |

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Марочник стали и сплавов

www.splav.kharkov.com/main.php

Информационный сайт «О сварке»

www.osvarke.com

Портал «Сварка. Резка. Металлообработка»

www.autowelding.ru

Электронная библиотека ГУМРФ - Образовательный портал

www.edu.gumrf.ru

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM

www.znanium.com

Ведущий поставщик электронных сервисов и баз данных на рынке информационных

услуг «EBSCO»

www.ebsco.com

Издательство «Лань»

www.e.lanbook.com

«Университетская библиотека ONLINE

www.biblioclub.ru

Издательство «Юрайт»

www.biblio-online.ru

Издательство «Питер» и «БХВ-Петербург»

www.ibooks.ru

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (издательство «КноРус» и «Проспект»)

www.book.ru

Издательский центр «Академия»

www.academia-moscow.ru

Образовательный портал

Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.

Макарова, раздел «Электронная библиотека» https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Не предусмотрено

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), сверлильный станок, сварочные аппараты – 4 шт., инверторы для сварки – 5 шт, полуавтомат для сварки в среде углекислого газа, комплект измерительного оборудования, твердомеры электронные ТЭМП–2, ТЭМП–4, устройство для испытания на растяжение, устройство для нанесения надрезов на образцах, устройство для исследования надежности сварных конструкций

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий. Рекомендации по подготовке к лабораторных занятиям

Для подготовки к лабораторным работам необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На лабораторных работах нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к лабораторным работам, зачету, выполнение расчетнографических работ, оформление отчетов по лабораторным работам, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение.