

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ТВТ РОАТ
Заведующий кафедрой ТВТ РОАТ



Ю.Н. Павлов

10 октября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев

10 октября 2019 г.



Кафедра «Теоретическая и прикладная механика»

Авторы Кузьмин Леонид Юрьевич, к.т.н., доцент
Гусарова Ольга Федоровна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Направление подготовки: | <u>08.03.01 – Строительство</u> |
| Профиль: | <u>Водоснабжение и водоотведение</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Бакалавр</u> |
| Форма обучения: | <u>заочная</u> |
| Год начала подготовки | <u>2019</u> |

| | |
|---|---|
| Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 10 октября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.Н. Климов | Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 03 октября 2019 г. Заведующий кафедрой  С.А. Синеиын |
|---|---|

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 167689
Подписал: Заведующий кафедрой Синеиын Сергей Александрович
Дата: 03.10.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Сопротивление материалов» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования по направлению 08.03.01 «Строительство» и приобретение ими:

- знаний о поведении различных конструкционных материалов при действии внешних нагрузок, перепадах температур во времени, о способах измерения различных параметров, определяющих напряженно-деформированное состояние конструкции, о составлении расчетных моделей и возможностях их изменений с целью получения более детальной информации, о конструкции большинства испытательных машин, о методике получения статических данных, о свойствах материалов и назначения предельных нормативных значений;
- умений использовать способы определения усилий, напряжений и деформаций для стержней, методы расчета статически неопределимых систем в упругой стадии работы; применять методы математического анализа и моделирования при исследовании и проектировании механических систем и отдельных деталей;
- навыков расчета стержней на растяжение и сжатие, поперечный изгиб и сложное сопротивление.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Сопротивление материалов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Механика. Теоретическая механика:

Знания: - основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем.

Умения: применять знания полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла

Навыки: первичными навыками и основными методами решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Обследование зданий, сооружений и испытание строительных конструкций

2.2.2. Проектирование зданий и сооружений, эксплуатируемых в особых условиях

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|-------|--|--|
| 1 | ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата. | ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований. ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа. |

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

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

| Вид учебной работы | Количество часов | | |
|--|-------------------------|-----------|-----------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 3 | Семестр 4 |
| Контактная работа | 28 | 12,25 | 16,35 |
| Аудиторные занятия (всего): | 28 | 12 | 16 |
| В том числе: | | | |
| лекции (Л) | 14 | 6 | 8 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 14 | 6 | 8 |
| Самостоятельная работа (всего) | 211 | 92 | 119 |
| Экзамен (при наличии) | 9 | 0 | 9 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 252 | 108 | 144 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 7.0 | 3.0 | 4.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | Краб (1) | Краб (1) | |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | Диф.зачёт, Экзамен | Диф.зачёт | Экзамен |

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

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 3 | Раздел 1 Раздел 1 Введение в сопротивление материалов 1.1 Классификация схем сооружений. Основные гипотезы в сопротивлении материалов. 1.2 Геометрические характеристики поперечных сечений | 2 | | 1 | | 21 | 24 | КРаб, |
| 2 | 3 | Раздел 2 Раздел 2 Определение внутренних силовых факторов для основных видов нагружения стержня 2.1 Метод сечений 2.2 Построение эпюр внутренних силовых факторов | 1 | | 1 | | 20 | 22 | , практические задания |
| 3 | 3 | Раздел 3 Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами. Закон Гука 3.1 Экспериментальное определение механических свойств материалов при растяжении и сжатии. 3.2. Диаграмма растяжения стали. | 1 | | 2 | | 20 | 23 | , практические задания |
| 4 | 3 | Раздел 4 Напряжения и деформации при основных видах нагружения стержня 4.1. Растяжение и сжатие | 2 | | 2 | | 31 | 35 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-------|-----|-----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 4.2. Кручение. 4.3. Расчеты на прочность. Три вида задач. | | | | | | | |
| 5 | 3 | Раздел 6 зачет | | | | | | 4 | Диф. зачёт, зачет |
| 6 | 4 | Раздел 9 Напряжения и деформации при изгибе балок 5.1. Главные напряжения и главные площадки при изгибе. 5.2. Условие прочности. Три вида задач. 5.3. Определение перемещений при изгибе. | 3 | | 2 | | 40 | 45 | , выполнение контрольной работы |
| 7 | 4 | Раздел 10 Устойчивость сжатых стержней Продольный изгиб. Три вида задач. | 2 | | 3 | | 39 | 44 | , выполнение контрольной работы |
| 8 | 4 | Раздел 11 Сложное сопротивление. Теории прочности Косой изгиб. Внецентренное растяжение и сжатие. Совместное действие изгиба и кручения | 3 | | 3 | | 40 | 46 | , выполнение контрольной работы |
| 9 | 4 | Экзамен | | | | | | 9 | Экзамен |
| 10 | | Раздел 5 допуск к зачету | | | | | | | , выполнение практического задания |
| 11 | | Раздел 12 Допуск к экзамену | | | | | | | , защита контрольной работы |
| 12 | | Всего: | 14 | | 14 | | 211 | 252 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 14 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 3 | Раздел 1 Введение в сопротивление материалов | Определение геометрических характеристик поперечного сечения | 1 |
| 2 | 3 | Раздел 2 Определение внутренних силовых факторов для основных видов нагружения стержня | 1 Построение эпюр внутренних силовых факторов | 1 |
| 3 | 3 | РАЗДЕЛ 3 Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами. Закон Гука | Механические характеристики и свойства материалов | 2 |
| 4 | 3 | РАЗДЕЛ 4 Напряжения и деформации при основных видах нагружения стержня | Расчеты на прочность при растяжении, сжатии и кручении | 2 |
| 5 | 4 | РАЗДЕЛ 9 Напряжения и деформации при изгибе балок | Расчеты на прочность, виды задач. | 2 |
| 6 | 4 | РАЗДЕЛ 10 Устойчивость сжатых стержней | Расчет сжатого стержня на устойчивость | 3 |
| 7 | 4 | РАЗДЕЛ 11 Сложное сопротивление. Теории прочности | Косой изгиб балок | 3 |
| ВСЕГО: | | | | 14/0 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине "Сопrotивление материалов", направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения (информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников.

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

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|---------------|------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 3 | Раздел 1 Введение в сопротивление материалов | Самостоятельное изучение отдельных тем разделов учебной дисциплины [1],[3]-[6]. [1] | 21 |
| 2 | 3 | Раздел 2 Определение внутренних силовых факторов для основных видов нагружения стержня | Работа с технической и справочной литературой, базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; подготовка к текущему и промежуточному контролю [1],[3]-[6]. [1]; [3] | 20 |
| 3 | 3 | РАЗДЕЛ 3 Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами. Закон Гука | Работа с технической и справочной литературой, базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; подготовка к текущему и промежуточному контролю [2]-[6]. [1]; [3] | 20 |
| 4 | 3 | РАЗДЕЛ 4 Напряжения и деформации при основных видах нагружения стержня | Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; Работа со справочной и специальной литературой; тестирование в межсессионный период; подготовка к текущему и промежуточному контролю [2]; [3] | 31 |
| 5 | 4 | РАЗДЕЛ 9 Напряжения и деформации при изгибе балок | самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом Работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю [[2]; [3]; [4] | 40 |
| 6 | 4 | РАЗДЕЛ 10 Устойчивость сжатых стержней | Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом Решение заданий из контрольной работы; тестирование в межсессионный период; подготовка к текущему и промежуточному контролю [5], с.195-215; [2] | 39 |
| 7 | 4 | РАЗДЕЛ 11 Сложное сопротивление. Теории прочности | Работа со справочной и специальной литературой решение заданий из контрольной работы; тестирование в межсессионный период; подготовка к текущему и промежуточному контролю [3], с.148-194; [2] | 40 |
| ВСЕГО: | | | | 211 |

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

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|---|--|---|
| 1 | Сопротивление материалов. ч.1 Учебник и практикум. изд. 9-е перер. и доп. | Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П. | 2020, М: Юрайт, электронная библиотечная система urait.ru | Используется при изучении разделов, номера страниц 1-2, |
| 2 | Сопротивление материалов. ч.2. Учебник и практикум. изд.9-е. | А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин | 2020, М, Юрайт, электронная библиотечная система urait.ru | Используется при изучении разделов, номера страниц 3 |
| 3 | Сопротивление материалов. Учебное пособие | Кузьмин Л.Ю., Ломунов В.К., Сергиенко В.Н. | 2016, Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, электронная система e.lanbook.com | Используется при изучении разделов, номера страниц 1-3 |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|--|---|---|
| 4 | | | | Раздел 9 |
| 5 | Сопротивление материалов. Учебное пособие. | Л.Ю. Кузьмин, В.Н. Сергиенко, В.К. Ломунов | 2014, М:РГОТУПС, библиотека РГОТУПС. ЭБС РОАТ | Используется при изучении разделов, номера страниц 1- стр.3-502- стр. 51-1943 -стр.195 -215 |
| 6 | Сопротивление материалов. | Лукиянов А.М. | 2008, М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». ЭБС УМЦ ЖДТ | Используется при изучении разделов, номера страниц 1-3 |

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

1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) – <http://miit.ru/>
2. Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://biblioteka.rgotups.ru/>
3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru/>
4. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система ibooks.ru - <http://ibooks.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «УМЦ»-<http://www.umcздt.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «Intermedia» - <http://www.intermedia-publishing.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - <http://www.book.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <http://www.znanium.com/>

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

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- Интернет;
- один из браузеров: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или аналог;
- программное обеспечение для чтения документов PDF - Adobe Acrobat Reader или аналог;
- <http://ascon.ru/>
- лицензионное программное обеспечение РТС_Mathcad Prime 4.0;
- свободно распространяемое программное обеспечение Maxima-5 4.0.

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10,3 и выше, Adobe Acrobat.

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

Учебные аудитории для проведения занятий соответствуют требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствуют условиям пожарной безопасности.

Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютеры, проекторы.

Для проведения лекций имеются в наличии наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации : презентации, комплекты демонстрационных материалов(электронные плакаты).

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

- колонки, наушники или встроенный динамик(для участия в аудиоконференции);
- микрофон или гарнитура(для участия в аудиоконференции);
- веб-камеры(для участия в

видео-конференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц(или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

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

В процессе освоения дисциплины "Сопротивление материалов" предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Лекции – дают систематизированные основы научных знаний по изучаемой учебной дисциплине и концентрируют внимание на наиболее важных и проблемных вопросах.

Целесообразно вести конспект лекций, быть внимательным и инициативным, активно воспринимать получаемую информацию. Законспектированные темы лекционных занятий необходимо систематизировать по разделам рабочей программы и использовать при подготовке к промежуточной аттестации.

При изучении дисциплины с использованием элементов дистанционных технологий обучения. Лекционные занятия проводятся в формате вебинара в режиме реального времени или в режиме offline. Студент может самостоятельно изучить материалы электронного контента(лекции, практические занятия). Возникшие вопросы можно направлять ведущему преподавателю на электронную почту .

Практические занятия – используют полученные теоретические знания в процессе выполнения работ и формируют у обучающегося умения и навыки, предусмотренные профессиональными компетенциями. Практические занятия являются обязательным видом аудиторных занятий и проводятся по утвержденному расписанию учебных занятий. Перед началом занятий необходимо ознакомиться с их тематикой , подобрать и тщательно проработать теоретический материал по теме занятия. На практическом занятии необходимо иметь при себе методические указания , справочные, информационные материалы , необходимые для выполнения задания . Выполнение практического задания является необходимой составляющей допуска к сдаче экзамена.

При изучении дисциплины с использованием элементов дистанционных технологий обучения. Практические занятия проводятся в интерактивном(диалоговом) режиме, с разбором способов и алгоритмов решения конкретных задач . Практические занятия включают в себя решение типовых задач по темам контрольной работы. Примеры выполнения заданий приведены и подробно разобраны в методическом пособии по выполнению контрольной работы.

В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить практическое задание(4 курс) и контрольную работу(3 курс). Прежде чем выполнять задания , необходимо изучить теоретический материал, научиться пользоваться справочными таблицами, ответить на вопросы самоконтроля, выполнить тренировочные упражнения. Также необходимо ознакомиться с Методическими указаниями по выполнению контрольных работ. размещенными в системе дистанционного обучения «КОСМОС».

При изучении дисциплины с использованием элементов дистанционных технологий обучения : в рамках самостоятельной работы студент обрабатывает отдельные темы по электронным пособиям, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний, в том числе в интерактивном режиме, получает интерактивные консультации в режиме реального времени. Так же студент имеет возможность задать вопросы по изучению дисциплины ведущему преподавателю off-line в системе дистанционного обучения . Кроме того взаимодействие студента с преподавателем может быть организовано через личный кабинет на портале университета. Практические задания и контрольная работа выполняется по методическому пособию, размещенному в контенте

дисциплины. Выполненная работа высылается преподавателю на электронную почту кафедры и является необходимой составляющей допуска к сдаче зачета с оценкой и экзамена по курсу (промежуточной аттестации).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой(3 курс) и экзамена(4 курс). Экзамен представляет собой заключительный этап контроля освоения учебного материала и формирования профессиональных компетенций, предусмотренных образовательным стандартом при изучении дисциплины. Промежуточная аттестация по дисциплине может быть проведена дистанционно, при условии идентификации личности студента. Критерии оценки уровня знаний, умений и навыков студента на зачете с оценкой и экзамене приведены в ФОС дисциплины.