Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| | УТВЕРЖД | ĮАК |) |
|------|-------------|------|------|
| Дека | н факультет | a | ИМФ |
| A.B. | Федорян _ | | |
| " | " | 2025 | 5 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.19.02 Сопротивление материалов

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. техн. наук, проф., Волосухин

Виктор Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев А.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 22.05.2025 протокол № 6

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 62

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2 | 2.2) | Итого | |
|---|-------|------|-------|-----|
| Недель | 16 | 4/6 | | |
| Вид занятий | УП РП | | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Сам. работа | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Часы на контроль | 18 18 | | 18 | 18 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Виды контроля в семестрах:

| Экзамен | 4 | семестр |
|-----------------------------|---|---------|
| Расчетно-графическая работа | 4 | семестр |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Основной целью является приобретение студентами знаний по дисциплине«Сопротивление материалов» в области прочностных расчетов, расчетов на жесткость и устойчивость технических объектов, основных видов механизмов и их типовых элементов, связанных с использованием возможности оптимизации на стадии проектирования. Задачей изучения дисциплины является выработка у студентов навыка использования методов сопротивления материалов при решении практических задач.

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | Б1.О.19 | | | | | | |
| | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| | Гидрогазодинамика | | | | | | | |
| 3.1.2 | Правоведение | | | | | | | |
| 3.1.3 | Строительные материал | Ы | | | | | | |
| 3.1.4 | Теоретическая механика | | | | | | | |
| 3.1.5 | Введение в информацио | нные технологии | | | | | | |
| 3.1.6 | Инженерная графика | | | | | | | |
| 3.1.7 | Химия | | | | | | | |
| | Информатика | | | | | | | |
| 3.2 | | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | | |
| | Прогнозирование опасн | | | | | | | |
| | Проектирование систем противопожарного водоснабжения | | | | | | | |
| | Противопожарное водоснабжение | | | | | | | |
| | Электроника и электрото | | | | | | | |
| | | х устойчивость при пожаре | | | | | | |
| | • | технологических процессов | | | | | | |
| | Пожарная безопасность | 2 7 | | | | | | |
| 1 | Производственная экспл | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 1 | Управление техносферн | | | | | | | |
| 1 | | ование пожара в помещении | | | | | | |
| | Надзор и контроль в сфе | - | | | | | | |
| 3.2.12 | Пожарная безопасность в строительстве | | | | | | | |
| | Производственная и пожарная автоматика | | | | | | | |
| 1 | Аудит пожарной безопасности | | | | | | | |
| 3.2.15 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | | | | | | | |
| 3.2.16 | Производственная предд | ципломная практика | | | | | | |
| 3.2.17 | Расследование и эксперт | гиза пожаров | | | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

- ОПК-3.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, применяемые для решения стандартных задач профессиональной дея-тельности на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.2 : Умеет вести надзорную деятельность, профилактическую работу, деятельность в сфере охраны труда на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.3: Владеет навыками организации и планирования пожарно-профилактической работы на объекте, контроля выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.2 : Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

ОПК-4.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

- ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности
- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.11: Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- ПК-3.3: Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------|---|-----------|------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание | |
| | Раздел 1. Метод сечений. Эпюры внутренних усилий. Геометрические характеристики. | | | | | | | |
| 1.1 | Введение в сопротивление материалов. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил и элементов конструкций. Реальный объект и расчетная схема. Метод сечений. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса. Эпюры внутренних силовых факторов при различных видах деформаций. Напряжения. Деформации. Дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки, изгибающим моментом и поперечной силой при изгибе. Эпюры внутренних усилий при различных видах деформаций. Геометрические характеристики плоских сечений. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК1 | |
| 1.2 | Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для статически определимых балок. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK1 | |
| 1.3 | Построение эпюр продольных сил, поперечных сил и изгибающих моментов для статически определимых рам. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 | 0 | TK1 | |
| 1.4 | Определение геометрических характеристик плоских составных сечений. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK1 | |

| Межаническых дарактеристик стального образив крулього поперенного сечения при растжении. /Лаб/ 11.512.213. 1 1 1 2 2 25 5 6 37 37 37 37 37 37 37 | 1.5 | Определение физико- | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | TK3 |
|---|-----|---|---|----|-------------------------------------|---|-----|
| 1 | | механических характеристик | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| 1.6 Изучение георетического материала. 1.1.1.11.2 0 1.1.3.11.4 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2.21.3 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 1.5.12.2 1.3.14 | | поперечного сечения при | | | 31 32 35 36 | | |
| Выпотнение 1-й и 2-й задач РГР. | 1.6 | материала. | 4 | 16 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 | |
| растяжение (сжатие). Анализ напряжение и деформированного состояния в точке тела. 4 | | занятиям. Выполнение 1-й и 2-й задач РГР. | | | 1 | | |
| Сжатие Продольные силы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Продольные и поперечные деформация. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Коэффициент Пуассона. Три вида рас-четов на прочность и жесткость. Анализ напряженного состояния в точ-ке тела. Понятие о напряженном посостояния в точ-ке тела. Понятие о напряженных состояния. Главные напряжения и главные плошалки. Экстре-мальные касагтсльные напряжения и главные плошалки. Экстре-мальные касагтсльные напряжения и плавные плошалки. Экстре-мальные касагтсльные напряжения и главные плошалки. Экстре-мальные касагтсльные парочность и жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). Построение эпор продольных сечений гетержией. Лр/ 2.3 Расчеты на прочность и 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКГ дестиний поперечных сечений стержией. Лр/ 2.3 Расчеты на прочность и 4 2 Л11. Л12. 0 ТКГ дестиний поперечных сечений стержией. Лр/ 2.4 Определение модуля упругости 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКГ дестини стержией поперечных сечений стержией. Пр/ | | растяжение (сжатие). Анализ напряженного и деформированного состояния | | | | | |
| Продольные силы. Напряжения в поперечные деформации. Закон Гука. Модуль продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Коэффициент Пуассона. Три вида рас-четов на прочность и жесткость. Анализ напряженного и деформированного состояния в точ-ке тела. Понятие о напряженном состояния в точ-ке тела. Понятие о напряжению мосостояния. Главные напряжения и главные площадки. Экстре-мальные касательные напряжения. Зависимость и между упруги-ми постоянными для изотропного материала. Лек/ 2.2 Расчеты на прочность и 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКІ жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). Построение эпор продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных сечений стержией. Лр/ 2.3 Расчеты на прочность и 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКІ жесткость при осевом растяжения (ска-тии). Построение эпор продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных сечений стержией. Лр/ 2.4 Определение модуля упругости 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКІ перемещений поперечных сечений стержей. Лр/ 2.4 Определение модуля упругости 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКІ перемещений поперечных сечений стержей. Лр/ 2.4 Определение модуля упругости 4 2 Л11. Л11.2 0 ТКІ перемещений поперечных сечений стержей. Лр/ | 2.1 | | 4 | 2 | | 0 | ПК1 |
| 2.2 Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). 4 2 Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л1.4 Л1.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л2.4 Л1.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л4.4 Л1.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л4.4 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л4.4 Л4.5 Л2.5 Л2.4 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.3 Л3.1 Л4.4 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.3 Л3.1 Л4.4 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.3 Л3.1 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л3.3 Л3.1 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л3.3 Л3.1 Л4.5 Л2.5 Л2.5 Л2.5 Л3.3 Л3.1 Л4.5 Л2.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4 | | Продольные силы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Коэффициент Пуассона. Три вида рас-четов на прочность и жесткость. Анализ напряженного и деформированного состояния в точ-ке тела. Понятие о напряженном состоянии в точке тела. Виды напря-женных состояний. Исследование плоского напряженного со-стояния. Главные напряжения и главные площадки. Экстре-мальные касательные напряжения. Зависимость между упруги-ми постоянными для изотропного материала. | | | Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). Л1.3 Л1.4 Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных сечений стержней. /Пр/ Э4 Э5 Э6 Э7 2.4 Определение модуля упругости стали первого рода при 4 2 Л1.1 Л1.2 0 ТКЗ | 2.2 | Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных | 4 | 2 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 | TK1 |
| стали первого рода при Л1.3 Л1.4 | 2.3 | жесткость при осевом растяжении (сжа-тии). Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений поперечных | 4 | 2 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 | TK1 |
| растяжении стального образца. /Лаб/ Л2.3Л3.1 Э7 | 2.4 | стали первого рода при растяжении стального | 4 | 2 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 | TK3 |
| 2.5 Испытание на сжатие чугунного и деревянного образцов. /Лаб/ 4 2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э7 | 2.5 | | 4 | 2 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 | TK3 |

| | _ | 1 | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|-----|
| 2.6 | Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение 1-й и 2-й задач РГР. /Ср/ | 4 | 14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| | Раздел 3. Плоский прямой изгиб. Кручение стержней круглого поперечного сечения. Перемещения при прямом изгибе. | | | | | |
| 3.1 | Плоский прямой изгиб. Основные понятия и определения. Виды изгиба. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе. Моменты сопротивления сечений простейших фигур. Кручение стержня круглого поперечного сечения. Крутящий момент. Напряжения и деформации. Полярный момент сопротивления для круга и кольца. Три вида расчетов на прочность и жесткость. Угловые и линейные перемещения при прямом изгибе. Основные понятия. Дифференциальное уравнение упругой ли-нии. Метод начальных параметров. Дифференциальные зависимости при изгибе. | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
| 3.2 | Подбор сечений деревянной балки при изгибе из условия прочности по нормальным напряжениям. Определение касательных напряжений. Проверка принятых сечений. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK1 |
| 3.3 | Подбор поперечного сечения стальной (прокатной) балки. Про-верка принятого сечения по главным напряжениям. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK1 |
| 3.4 | Определение прогибов и углов поворота поперечных сечений балок методом начальных параметров. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 3.5 | Испытание на срез стального образца и на скалывание — деревянных образцов. /Лаб/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э7 | 0 | TK3 |
| 3.6 | Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение 3-й задачи РГР. /Ср/ | 4 | 6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

| | Раздел 4. Сложный и косой изгиб. Совместное действие изгиба и растяжения. | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|-----|
| 4.1 | Сложный и косой изгиб. Сложная деформация, как совокупность простых деформаций. Две группы сложного сопротивления. Сложный и косой изгиб. Определение нормальных напряжений, положения нейтральной линии при косом изгибе. Совместное действие изгиба и растяжения. Внецентренное растяжение (сжатие) брусьев большой жестко-сти. Определение напряжений в поперечных сечениях бруса, по-ложение нейтральной линии сечения. Построение ядра сечения. /Лек/ | 4 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
| 4.2 | Определение напряжений и деформаций при косом изгибе. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 4.3 | Определение напряжений в поперечных сечениях брусьев большой жесткости при внецентренном сжатии. Построение ядра сечения. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 4.4 | Расчеты на прочность при изгибе с растяжением (сжатием). По-строение эпюр внутренних усилий, определение положения «опасного» сечения и «опасной» точки. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 4.5 | Определение физико- механических характеристик стального образца круглого поперечного сечения при кручении. /Лаб/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э7 | 0 | TK3 |
| 4.6 | Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение 3-й задачи РГР. /Ср/ | 4 | 6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| | Раздел 5. Теории прочности. Кручение с изгибом и растяжением (сжатием). Продольный изгиб. | | | | | |

| | Tm | 1 4 | 1 2 | 1 | П1 1 П1 0 | 0 | THE |
|-----|--------------------------------|----------|--------------|---|-----------------|-----|-------|
| 5.1 | Теории предельных | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | ПК3 |
| | напряженных состояний (теории | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | проч-ности). | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | Причины возникновения и | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | назначение теорий прочности. | | | | 91 92 93 94 | | |
| | Клас-сические и энергетическая | | | | 95 96 97 | | |
| | теории прочности. Определение | | | | | | |
| | эк-вивалентных напряжений и | | | | | | |
| | расчеты на прочность по | | | | | | |
| | теориям предельных состояний. | | | | | | |
| | Расчет на прочность | | | | | | |
| | пространственных стержневых | | | | | | |
| | кон-струкций. | | | | | | |
| | Построение эпюр внутренних | | | | | | |
| | усилий. Определение положения | | | | | | |
| | «опасного» сечения и «опасной» | | | | | | |
| | точки. Подбор кругового попе- | | | | | | |
| | речного сечения с | | | | | | |
| | использованием III-й теории | | | | | | |
| | прочности. | | | | | | |
| | Продольный изгиб центрально- | | | | | | |
| | сжатого прямого стержня. | | | | | | |
| | Понятие о потере устойчивости | | | | | | |
| | упругого равновесия. Критиче- | | | | | | |
| | ская сила. Формула Л. Эйлера. | | | | | | |
| | Влияние способов закрепления | | | | | | |
| | концов стержня на величину | | | | | | |
| | критической силы. Критическое | | | | | | |
| | напряжение. Гибкость стержня. | | | | | | |
| | Пределы применимости форму- | | | | | | |
| | лы Л. Эйлера. Формула Ф. | | | | | | |
| | Ясинского. | | | | | | |
| | /Лек/ | | | | | | |
| 5.2 | Расчеты на прочность | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | TK2 |
| 3.2 | пространственных стержневых | | ~ | | Л1.3 Л1.4 | · · | 1102 |
| | конструкций при сочетании | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | изгиба с кручением и | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | растяжением (сжатием). /Пр/ | | | | 95 96 97 | | |
| | , , , , | 4 | <u> </u> | | | 0 | TELEO |
| 5.3 | Расчеты на прочность при | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | TK2 |
| | продольном изгибе центрально- | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | сжатого прямого стержня. /Пр/ | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | | 95 96 97 | | |
| 5.4 | Определение модуля упругости | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | TK3 |
| | стали второго рода при | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | кручении. /Лаб/ | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | | Э7 | | |
| 5.5 | Изучение теоретического | 4 | 5 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | материала. | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | Подготовка к практическим | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | занятиям. | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | Выполнение 3-й задачи РГР. | | | | 94 95 96 97 | | |
| | /Cp/ | | | | | | |
| | Раздел 6. Статически | | 1 | | | | |
| | неопределимые балки. | | | | | | |
| | Уравнение трех моментов. | | | | | | |
| | Динамическое действие | | | | | | |
| | нагрузки. | | | | | | |
| | P.J. 311111 | <u> </u> | 1 | | | | |

| 6.1 | Расчет простейших статически неопределимых балок. Основные понятия. Раскрытие статической неопределимости балок способом сравнения перемещений, методом начальных параметров. Построение эпюр изгибающих моментов и попереч-ных сил. Многопролетные неразрезные балки. Уравнение трех моментов. Вывод уравнения 3-х моментов. Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Динамическое действие нагрузки. Основные понятия. Расчет элементов конструкции при | 4 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК3 |
|-----|--|---|----|---|---|------------|
| | заданных ускорениях (учет сил инерции). Приближенный метод расчета на удар. Определение динамических напряжений и перемещений при ударе. /Лек/ | | | | | |
| 6.2 | Расчеты на прочность и жесткость статически неопределимых балок методом начальных параметров. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | ТК2 |
| 6.3 | Расчеты на прочность и жесткость многопролетных неразрезных балок с помощью уравнения трех моментов. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 6.4 | Расчеты на прочность и жесткость при динамическом действии нагрузки. /Пр/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 6.5 | Расчет многопролетной неразрезной балки на ЭВМ. /Лаб/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э7 | 0 | TK3 |
| 6.6 | Устойчивость сжатых стержней. /Лаб/ | 4 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э7 | 0 | TK3 |
| 6.7 | Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение 4-й и 5-й задач РГР. /Ср/ | 4 | 5 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 6.8 | Сдача отчета по лабораторным работам. Сдача выполненной РГР. /Ср/ | 4 | 10 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK3 TK4 |

УП: 2025 20.03.01.plx.plx

| 6.9 | Подготовка к итоговому | 4 | 18 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|------------------------------|---|----|-----------------|---|--|
| | контролю (экзамен) /Экзамен/ | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | | | | Л1.5Л2.2 | | |
| | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | 91 92 93 94 | | |
| | | | | 95 96 97 | | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 4

Вопросы ПК1:

- 1. Задачи сопротивления материалов, классификация внешних сил и элементов конструкций, расчетная схема.
- 2. Две группы сложного сопротивления, общий план решения задач на сложное сопротивление.

.

Вопросы ПК2:

- 1. Напряжения в поперечных сечениях бруса при центральном растяжении (сжатии).
- 2. Теории предельных напряженных состояний (теории прочности): причины возникновения и назначение теорий прочности, классические, энергетическая и теория прочности О. Мора, определение эквивалентных напряжений.

.

Вопросы ПК3:

- 1. Дифференциальные зависимости между прогибом сечения, углом поворота сечения, поперечной силой, изгибающим моментом и их анализ.
- 2. Статически неопределимые балки: степень статической неопределимости, «лишние» неизвестные, понятие о выборе основной системы.

.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): 4

Форма: экзамен

- 1. Дайте определение курса сопротивление материалов.
- 2. Что понимается под прочностью, жесткостью и устойчивостью конструкции?
- 3. Какое тело называется брусом (стержнем), пластиной, оболочкой, массивным телом?
- 4. Охарактеризуйте основные гипотезы и допущения науки о сопротивлении материалов.
- 5. Что понимается под расчетной схемой сооружения, как она образуется? Приведите пример.
- 6. Какие силы называются внешними, их виды, характеристики, единицы измерения?
- 7. Какие силы называются внутренними? В чем сущность метода сечений?
- 8. Что называется напряжением полным, нормальным, касательным?
- 9. Перечислите внутренние силовые факторы для общего случая, плоской задачи, линейной задачи.
- 10. Какова связь между напряжениями и внутренними усилиями в поперечном сечении бруса?
- 11. Какой случай загружения называется центральным растяжением (сжатием)?
- 12. Как строятся эпюры продольных сил в брусе, загруженном несколькими продольны-ми силами вдоль оси бруса?
- 13. Какие деформации бруса, называются абсолютными и какие относительными? Какие деформации называются упругими и какие остаточными? Что называется наклепом?
- 14. Выведите формулу нормальных напряжений при растяжении (сжатии). Какие предпосылки используются при выводе этой формулы?
- 15. Как строятся эпюры продольных сил и перемещений в брусе, находящегося под действием собственного веса?
- 16. Выведите формулу для определения перемещений при растяжении (сжатии).
- 17. Приведите три вида расчетов на прочность и жесткость при растяжении (сжатии).
- 18. Сформулируйте закон Гука при линейной деформации, при сдвиге. Какую величину называют модулем упругости, и какова его размерность?

TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 11

19. Что называется пределом пропорциональности, пределом упругости, пределом текучести, пределом прочности?

- 20. Что понимается под напряженным состоянием в точке? Какое напряженное состояние называется объемным, какое плоским и какое линейным?
- 21. Докажите свойство парности (взаимности) касательных напряжений.
- 22. Выведите зависимости для определения нормальных и касательных напряжений на произвольной площадке. Как определяется положение главных площадок?
- 23. Дайте определение главных площадок и главных напряжений. Как определяются максимальные касательные напряжения и как расположены площадки, по которым они дей-ствуют?
- 24. Какой случай напряженного состояния называется чистым сдвигом? Опишите деформации при чистом сдвиге и сформулируйте закон Гука при сдвиге.
- 25. Что понимают под деформированным состоянием в точке тела? Выведите зависимости для обобщенного закона Гука.
- 26. Выведите зависимость между относительным изменением объема и главными напряжениями.
- 27. Что называется статическим моментом сечения относительно оси? В каких единицах он измеряется? Для каких осей статический момент сечения равен нулю?
- 28. Как определяются координаты центра тяжести сечения для составного сечения?
- 29. Что называется осевым, центробежным, полярным моментами сечения? В каких единицах они измеряются?
- 30. Какие оси сечения называются главными центральными? Какими свойствами они обладают? Какими выражениями определяются величины главных моментов инерции и поло-жение главных осей?
- 31. Выведите зависимости главных центральных моментов инерции для прямоугольного и круглого сечений.
- 32. Что называется крутящим моментом? Как строятся эпюры крутящих моментов?
- 33. Выведите формулу касательных напряжений при кручении бруса круглого поперечного сечения.

Охарактеризуйте эпюру напряжений. Как записывается условие прочности при кручении?

- 34. Что называется жесткостью бруса при кручении? Запишите условие жесткости для вала? Что такое абсолютный и относительный углы закручивания?
- 35. Приведите три вида расчетов на прочность и жесткость при кручении.
- 36. Какой силовой фактор вызывает изгиб бруса? Что такое нейтральный слой, нейтраль-ная линия, силовая плоскость, силовая линия, главная плоскость инерции?
- 37. Выведите дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки и внутренними усилиями при изгибе, кручении и растяжении (сжатии).
- 38. Сформулируйте правила построения и контроля эпюр Qy и Мх при изгибе.
- 39. Чем отличаются чистый изгиб от поперечного изгиба, прямой изгиб от косого изгиба?
- 40. Опишите соотношение между величиной изгибающего момента и кривизной изогну-той оси бруса.
- 41. Выведите формулу нормальных напряжений при изгибе. Охарактеризуйте эпюру напряжений, величину наибольших нормальных напряжений, момента сопротивления балок при изгибе.
- 42. Запишите формулу касательных напряжений при изгибе. Охарактеризуйте параметры, входящие в эту формулу, приведите пример ее использования.
- 43. Постройте эпюры касательных напряжений для прямоугольного и двутаврового сечения бруса.
- 44. Приведите формулировку и аналитическую запись условий прочности при изгибе. Приведите три вида расчетов на прочность при изгибе.
- 45. Что называется упругой линией балки? Какие виды перемещений получают поперечные сечения при изгибе? Какова зависимость между прогибом и углом поворота сечений балки?
- 46. Приведите выражения для определения углов поворота и прогибов поперечных сечений балок при изгибе в дифференциальной форме. Почему их применение не рационально при числе грузовых участков более двух?
- 47. Когда может наблюдаться скачок в угле поворота и скачок в прогибе на упругой линии балки?
- 48. Выведите уравнения прогибов и углов поворота сечений балки методом начальных параметров.
- 49. Приведите дифференциальные зависимости между прогибом сечения, углом поворота сечения, поперечной силой, изгибающим моментом, а также правила построения эпюр углов поворота и прогибов сечений, сформулированные на их основе.
- 50. Какая балка называется статически неопределимой? Что называется «лишним» неизвестным? Как определяется степень статической неопределимости балки (пример)?
- 51. Показать на примере применение уравнения упругой линии балки, записанного методом начальных параметров к раскрытию статической неопределимости.
- 52. Показать на примере применение способа сравнения перемещений к раскрытию статической неопределимости балки.
- 53. Что представляет собой многопролетная неразрезная балка?
- 54. Выведите уравнение трех моментов.
- 55. Что называется «опасным» состоянием материала?
- 56. Какая точка тела называется «опасной»?
- 57. Что называется эквивалентным напряжением?
- 58. Какие два напряженных состояния называются равноопасными?
- 59. Почему определение прочности в случаях сложного напряженного состояния приходится решать на основе результатов опытов, проводимых при одноосном напряженном со-стоянии?
- 60. Что представляют собой теории прочности?
- 61. В чем сущность І теории прочности? Укажите ее недостатки и область применения.
- 62. В чем сущность П теории прочности? Укажите ее недостатки и область применения.
- 63. В чем сущность Ш теории прочности? Укажите ее недостатки и область применения.
- 64. В чем сущность энергетической (IV) теории прочности? Укажите ее недостатки и область применения.

/II: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 12

- 65. В чем сущность теории прочности О. Мора? Укажите ее недостатки и область прим-нения.
- 66. Перечислите виды сложных деформаций.
- 67. По какому общему плану решается большинство задач на сложное сопротивление?
- 68. Какой изгиб бруса называется неплоским?
- 69. Какой изгиб бруса называется косым?
- 70. Как определяются нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при косом изгибе?
- 71. Выведите уравнение нейтральной линии при косом изгибе. Как определяются перемещения при косом изгибе?
- 72. Как определяются максимальные нормальные напряжения для бруса прямоугольного сечения в случае изгиба с растяжением?
- 73. Как определяется положение нейтральной линии в случае изгиба с растяжением (сжатием) бруса большой жесткости?
- 74. Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечных сечениях бруса, нагруженного внецентренно приложенной силой?
- 75. Как определяются нормальные напряжения для внецентренно сжатого (растянутого) бруса большой жесткости.
- 76. Выведите уравнение нейтральной линии в случае внецентренно растянутого (сжатого) бруса большой жесткости.
- 77. Что называется ядром сечения? С какой целью введено это понятие?
- 78. Приведите порядок построения ядра сечения (пример).
- 79. Выведите зависимости для определения эквивалентных напряжений по теории прочности наибольших касательных напряжений, энергетической теории прочности и теории прочности Мора, в случае изгиба с кручением и растяжением (сжатием) для бруса круглого поперечного сечения.
- 80. В чем заключается явление потери устойчивости сжатого стержня? Что называется продольным изгибом прямого стержня?
- 81. Какая нагрузка называется критической?
- 82. Выведите формулу Эйлера для определения критической силы сжатого стержня.
- 83. Как учитывается влияние способа закрепления концов стержня на величину критической силы?
- 84. Каковы пределы применимости формулы Эйлера?
- 85. Как определяется критическая сила по Ясинскому?
- 86. Какой вид имеет график зависимости критических напряжений от гибкости для стальных стержней (Ст 3)?
- 87. Приведите три вида расчетов на устойчивость.
- 88. Как производится расчет сжатых стержней с использованием коэффициентов про-дольного изгиба? Привести порядок расчета в случае поверочного и проектировочного рас-четов.
- 89. Какие нагрузки называются статическими? Какие нагрузки называются динамически-ми?
- 90. Как подразделяются динамические нагрузки?
- 91. В чем заключается расчет элементов конструкций при заданных ускорениях (учет силы инерции), приведите пример?
- 92. Выведите формулу для определения динамического коэффициента в случае, когда массой системы, подвергающейся удару, можно пренебречь.
- 93. Как определяются перемещения при ударе?
- 94. Как определяются напряжения при ударе?
- 95. Применение, каких конструктивных мероприятий позволяет уменьшить напряжение при ударном действии нагрузки (пример).
- 96. Как определяются напряжения в случае продольного удара, в случае изгибающего удара, в случае скручивающего удара?

Задачи к экзамену по дисциплине «Сопротивление материалов»

- 1. Для заданной балки, повернутой на угол α построить эпюры M в главных плоскостях инерции. Определить положение «опасного» сечения и «опасной» точки в нем. Построить эпюру экстремальных нормальных напряжений.
- 2. Для сечения заданного внецентренно сжатого (растянутого) бруса построить эпюру нормальных напряжений, проверить прочность бруса. Построить ядро сечения.
- 3. Для заданной стержневой системы (балки, рамы), испытывающей деформацию изгиба с растяжением (сжатием), установить положение «опасного» сечения, подобрать поперечное (прокатный профиль).
- 4. Для стержня с ломаным очертанием построить эпюры внутренних силовых факторов. Подобрать круглое поперечное сечение, используя теорию прочности III, IV или Мора.
- 5. Из условия устойчивости подобрать поперечное сечение центрально-сжатого стержня.
- 6. Раскрыть статическую неопределимость заданной балки, используя уравнение 3-х моментов. Построить эпюры Q и M.
- 7. Раскрыть статическую неопределимость заданной балки, используя уравнение упругой линии балки, записанное методом начальных параметров. Построить эпюры Q и M.
- 8. Раскрыть статическую неопределимость заданной балки, используя способ сравнения перемещений. Построить эпюры Q и M.
- 9. Для балки на жестких опорах, находящейся под действием падающего груза определить коэффициент динамичности, наибольшие нормальные напряжения и прогиб в заданном сечении. Заменить опоры балки на упругие и определить упомянутые величины. Полученные результаты сравнить.
- 10. Для заданной стержневой конструкции, совершающей вращательное движение, определить допускаемое число оборотов в минуту (диаметр поперечного сечения) из условия прочности по нормальным напряжениям.
- 11. Построить эпюры Q и M для заданной статически определимой балки.

TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 13

- 12. Построить эпюры N, Q и M для заданной статически определимой рамы.
- 13. Определить значения главных центральных моментов инерции плоского составного сечения и положение главных центральных осей.
- 14. Для заданной балки подобрать прямоугольное и круглое сечения из условия прочности по нормальным напряжениям. Проверить принятые сечения по касательным напряжениям. Построить эпюры нормальных и касательных напряжений в «опасном» сечении.
- 15. Для заданной балки подобрать сечение в виде прокатного профиля (двутавр, швеллер) из условия прочности по нормальным напряжениям. Выполнить проверку принятого сечения по главным напряжениям.
- 16. Для статически определимого (неопределимого) ступенчатого бруса, находящегося под действием осевых сосредоточенных сил (распределенных сил, собственного веса, перепада температур) подобрать сечение из условия прочности по нормальным напряжениям. Построить эпюры продольных сил, нормальных напряжений и перемещений. Подобрать поперечное сечение из условий прочности и жесткости.
- 17. Для статически определимого (неопределимого) бруса круглого поперечного сечения построить эпюры крутящих моментов, абсолютных и относительных углов закручивания от действия заданных сосредоточенных и распределенного крутящих моментов. Подобрать поперечное сечение (кольцевое и сплошное круговое) из условий прочности и жесткости.
- 18. Для выделенного элемента, находящегося в плоском напряженном состоянии определить положение главных площадок, площадок сдвига, значения главных напряжений, экстремальных касательных напряжений, относительных перемещений и угла сдвига.
- 19. Для статически определимой балки заданного поперечного сечения построить эпюры Q и М. В заданном сечении для заданной точки определить значения нормальных и касательных напряжений. Найти перемещение заданного сечения.
- 20. Для статически определимой балки построить упругую линию балки. Подобрать сечение балки (прокат) из условий прочности и жесткости.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

РГР «Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных видах деформаций».

- Тема 1: «Расчеты на прочность и жесткость при простых видах деформаций».
- Задача №1. Расчеты на прочность и жесткость при центральном растяжении (сжатии).
- Задача №2. Исследование напряженного и деформированного состояния в точке тела.
- Задача №3. Определение геометрических характеристик плоского составного сечения.
- Задача №4. Расчеты на прочность при прямом поперечном изгибе.
 - Тема 2: «Расчеты на прочность и жесткость при сложных видах деформаций».
- Задача №1. Расчеты на прочность при изгибе с растяжением (сжатием).
- Задача №2. Расчеты на прочность при сочетании изгиба с кручением и растяжением (сжатием).
- Задача №3. Расчеты на прочность при продольном изгибе центрально сжатого стержня.
- Задача №4. Расчеты на прочность и жесткость при ударном действии нагрузки.

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во вне-аудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководи-телю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено"

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

T: 2025, 20,03,01,plx plx

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 7.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | | |
| | 7.1.1. Основная литература | | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | | |
| Л1.1 | Волосухин В.А., Логвинов В.Б. | Сопротивление материалов: учебник | Москва: РИОР, 2014, | | | | | | |
| Л1.2 | Волосухин В.А. | Механика (Сопротивление материалов): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения [направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование", 35.03.11 "Гидромелиорация"] | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 8229&idb=0 | | | | | | |
| Л1.3 | Волосухин В.А. | Механика (Сопротивление материалов): курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения [направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование", 35.03.11 "Гидромелиорация"] | Новочеркасск: , 2017, | | | | | | |
| Л1.4 | Дудаев М. А. | Сопротивление материалов: учебное пособие | Иркутск: ИрГУПС, 2021, https://e.lanbook.com/book/200 213 | | | | | | |
| Л1.5 | Санников В. А. | Сопротивление материалов: учебное пособие | Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021, https://e.lanbook.com/book/220 319 | | | | | | |
| | 7.1.2. Дополнительная литература | | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | | |
| Л2.1 | Логвинов В.Б., Волосухин В.А. | Сопротивление материалов. Лабораторные работы: учебное пособие | Москва: РИОР, 2014, | | | | | | |

| | Авторы, составители | Заглаві | ие | Издательство, год | |
|-------|---|--|---|--|--|
| Л2.2 | Волосухин В.А., Винокуров А.А., Михайлин А.А. Сопротивление материалов: лас студентов направления "Приро водопользование", "Гидромели безопасность", "Строительство | | обустройство и ация", "Техносферная уровень бакалавриата) | Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4419&idb=0 | |
| Л2.3 | Волосухин В.А., Гордели Т.Н., Винокуров А.А. | Сопротивление материалов: практикум для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. подготовки "Техносферная безопасность", "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование", "Нефтегазовое дело" | | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 5106&idb=0 | |
| | I A | 7.1.3. Методическі Заглаві | | 11 | |
| Л3.1 | Авторы, составители Новочерк. инж | | | Издательство, год Новочеркасск, 2018, | |
| 713.1 | мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. В.А. Волосухин | Сопротивление материалов: метод задание по выполнению расчетностудентами по направлению "При водопользование", "Техносферная "Гидромелиорация" | графической работы родообустройство и | http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1850&idb=0 | |
| | - | ень ресурсов информационно-тел | • | Интернет" | |
| 7.2.1 | социальной защи | | http://www.rosmintrud.ru/ | • | |
| 7.2.2 | = = | правовой портал ГАРАНТ.РУ | http://www.garant.ru/ | | |
| 7.2.3 | сайт для проведения Федерального интернет- тестирования в сфере профессионального образования | | www.i-exam.ru | | |
| 7.2.4 | электронную библ | т НГМА с доступом в пиотеку; электронная версия ия 08.03.01.62 «Строительство». | www.ngma.su | | |
| 7.2.5 | Механика | Механика | | https://scicenter.online/mehanika-uchebnik- scicenter/konspekt-lektsiy-mehanike.html | |
| 7.2.6 | | Механика | | https://scicenter.online/mehanika-uchebnik- scicenter/analiticheskaya-dinamika-lektsii.htm | |
| 7.2.7 | России России | отека ГОСТов и стандартов | http://www.tehlit.ru/index.htm | n | |
| 7.3.1 | CaralDD AW Gran | 7.3 Перечень программ | | 2000 | |
| 7.3.1 | ML (1-60) ЛИРА 10 | | | LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009 Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА | |
| 1.3.2 | JIM A 10 | | софт" | | |
| 7.3.3 | AdobeAcrobatReader DC | | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). | | |
| 7.3.4 | Googl Chrome | | , | 1 / | |
| 7.3.5 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» | | |
| 7.3.6 | MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | |
| 7.3.7 | MS Office professional; | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | |
| 7.3.8 | Microsoft Teams | | Предоставляется бесплатно | | |
| | | 7.4 Перечень информационн | - | | |
| 7.4.1 | +) |) "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | | |
| 7.4.2 | Базы данных ООО Научная электронная библиотека | | http://elibrary.ru/ | | |

VII: 2025_20.03.01.plx.plx ctp. 16

| 7.4.3 | Базы данных ООО "Региональный | |
|-------|------------------------------------|--|
| | информационный индекс цитирования" | |

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

- 1. Механика (Сопротивление материалов) методические указания и задания к выполнению расчетнографической работы студентами по направлению "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики ; сост. В.А. Волосухин Новочеркасск 2017
- 2. Сопротивление материалов [Текст]: метод. указания и задание по вып. расч.-граф. работы студ. по направл. «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Гидромелиорация» / Сост.: В.А. Волосухин; Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. 44 с.