

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС  
Дата подписания: 14.07.2025 15:46:57  
Уникальный программный ключ:  
705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение  
ОПОП-ППССЗ по специальности  
**08.02.05 Строительство и эксплуатация  
автомобильных дорог и аэродромов**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

**для специальности**

**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

*Базовая подготовка  
среднего профессионального образования  
(год начала подготовки: 2022)*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**СТР.**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br/>ДИСЦИПЛИНЫ</b>              |  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     |  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br/>ДИСЦИПЛИНЫ</b>           |  |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> |  |
| <b>5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ</b>                        |  |

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА** является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

Дорожный рабочий

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Дисциплина входит в цикл общего профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

## **1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:**

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и статике сооружений

**знать:**

- основные понятия и аксиомы теоретической механики
- законы равновесия и перемещения тел
- основные расчеты статически определимых плоских систем
- методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

**-общие:**

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

**-профессиональные:**

ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.3 Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 4.5 Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов

1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных

компетенций и междисциплинарных знаний.

ЛР30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

#### **Очная форма обучения**

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <i><b>Объем часов</b></i> |
|---|---------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>104</b>                |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>90</b>                 |
| в том числе:  |                           |
| лабораторные занятия                                    | 18                        |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>4</b>                  |
| в том числе:  |                           |
| подготовка к практическим занятиям, докладам            |                           |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                         | <b>10</b>                 |
| <b>Промежуточная аттестация экзамен (3 семестр)</b>     |                           |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                                  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|---------------|---|
| <b>Раздел 1. Теоретическая механика</b>                      |   | <b>20</b>     |   |
| Тема 1.1.<br>Введение.<br>Основные понятия и аксиомы статики | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Предмет и задачи теоретической механики, её роль и значение в строительстве. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика сооружений.</p> <p>2. Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, Система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики, Связи и реакции связей. Определение направлений реакций связей основных типов.</p>  | 4             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13, 27, 30                              |
| Тема 1.2.<br>Плоская система сходящихся сил                  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие.</p> <p>2. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме.</p> <p>3. Проекция сил на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме.</p> <p><b>Практическое занятие 1.</b> Определение усилий в стержнях плоской фермы.</p> | 3             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13, 27, 30                              |
| Тема 1.3.<br>Пара сил и момент силы относительно точки       | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Сложение двух параллельных сил. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условия равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.</p>  | 2             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13, 27, 30                              |
| Тема 1.4.<br>Плоская система произвольно расположенных сил   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Плоская система произвольно расположенных сил</p> <p>2. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Различные случаи приведения системы. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.</p> <p>3. Виды нагрузок и разновидности опор. Определение опорных реакций.</p> <p><b>Практическое занятие 2.</b> Определение опорных реакций балочных систем</p>  | 3             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13, 27, 30                              |
| Тема 1.5.<br>Центр тяжести                                   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр двух параллельных сил. Центр</p>  | 4             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3  |

|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
|   | системы параллельных сил. Центр тяжести тела (объема, линии, площади). Методы нахождения центра тяжести. Статический момент площади. Центр тяжести простых геометрических фигур.<br>2.Центр тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката. Положение центра тяжести фигур, имеющих ось и симметрии.  |    | ЛР10, 13,<br>27, 30   |
| Тема 1.6.<br>Устойчивость<br>равновесия | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>1. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия твердого тела. Условие равновесия тела, имеющего неподвижную точку, опорную плоскость; момент опрокидывающий, момент удерживающий, коэффициент устойчивости.   | 2  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13,<br>27, 30                       |
| Раздел 2. Сопротивление материалов      |  | 42 |   |
| Тема 2.1.<br>Основные<br>положения      | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>1. Основные задачи сопротивления материалов. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Предварительные понятия о расчетах на прочность, жесткость, устойчивость. Деформации упругие и пластические.<br><br>2. Классификация нагрузок: силы поверхностные и объемные, статистические и динамические. Основные расчетные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Основные гипотезы и допущения. Основные виды нагружений. Метод сечений. Напряжение: полное, нормальное, касательное.  | 4  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ЛР10, 13,<br>27, 30                      |
| Тема 2.2.<br>Растяжение и<br>сжатие     | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>1. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.<br><br>2. Напряжения в наклонных площадках при растяжении и сжатии. Закон парности касательных напряжений. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики.<br><br>3. Напряжения предельные, расчетные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность; проверочный, проектный, расчет допускаемой нагрузки (три типа задач на прочность).<br><br>4.Влияние собственного веса бруса.<br><br>5. Метод расчета по предельным состояниям. Предельное состояние и надежность конструкций. Коэффициенты: надежности по нагрузке, по материалу, по назначению и условиям работы. Нормативные и расчетные нагрузки и сопротивления. Условия прочности по предельному состоянию при деформации растяжения, сжатия. Расчет по эксплуатационной способности. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям и по предельным состояниям, сравнение результатов расчетов. | 8  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | <p>Расчет плит на упругом основании на прочность и морозное пучение.</p> <p><b>Практическое занятие 3.</b> Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений<br/>Расчеты на прочность ступенчатого бруса, подбор сечения.<br/>Определение удлинения (укорочения) бруса. Испытание стального образца на растяжение</p>          |   |   |
| Тема 2.3.<br>Практические расчеты на срез и смятие          | <b>Содержание учебного материала</b>  | 2 | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5                        |
|   | 1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.  |   |   |
|   | <b>Лабораторная работа 1.</b> Испытание образца на срез   |   |   |
| Тема 2.4.<br>Геометрические характеристики плоских сечений. | <b>Содержание учебного материала</b>  | 4 | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br><br>ЛР10, 13,<br>27, 30                   |
|   | 1. Статические моменты площади сечения. Осевые, полярный и центробежный моменты инерции. Связь между осевыми моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции.   |   |   |
|   | 2. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось инерции, сечений составленных из стандартных профилей.  |   |   |
| Тема 2.5.<br>Кручение                                       | <b>Содержание учебного материала</b>  | 4 | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |
|   | 1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.  |   |   |
|   | 2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.   |   |   |
| Тема 2.6.<br>Изгиб  | <b>Содержание учебного материала</b>  | 8 | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |
|   | 1.Основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса: поперечная сила, изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом.   |   |   |
|   | 2.Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для различных видов нагружения статически определимых балок. Расчет балок на прочность.  |   |   |
|   | 3.Жесткость сечения. Нормальные напряжения. Эпюра нормальных напряжений в поперечном сечении. Формула Журавского для определения касательных напряжений в поперечных сечениях балок. Эпюра касательных напряжений для балок прямоугольного, круглого и двутаврового поперечных сечениях. Линейные и угловые перемещения при изгибе. |   |   |
|   | 4.Определение линейных и угловых перемещений сечений статически определимых балок методом Мора с применением правила Верещагина.  |   |   |
|   | <b>Практическое занятие 4.</b> Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов<br>Расчеты на прочность и жесткость при прямом поперечном изгибе. Подбор сечения.   | 2 |   |
|   | <b>Лабораторная работа 2.</b> Определение линейных и угловых перемещений балки  | 2 |   |

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Тема 2.7.<br>Устойчивость<br>сжатых<br>стержней          | <b>Содержание учебного материала</b><br>Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила, критическое напряжение. Формула Эйлера. Категории стержней в зависимости от гибкости. Формула Ясинского.  | 2  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5                        |
| <b>Раздел 3. Основы строительной механики</b>            |   | 32 |   |
| Тема 3.1.<br>Статически<br>определенные<br>плоские рамы  | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Общие сведения о рамных конструкциях. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов и продольных сил.   | 2  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ЛР10, 13,<br>27, 30                       |
| Тема 3.2.<br>Трехшарнирные<br>арки                       | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Общие сведения об арках. Типы арок и их элементы, область их применения.<br>2. Аналитический способ расчета трехшарнирных арок. Определение опорных реакций и внутренних усилий в стержнях арки.   | 4  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5                        |
| Тема 3.3. Линии<br>влияния                               | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Расчет статически определимых балок на подвижную нагрузку. Общие сведения о линиях влияния. Линии влияния усилий в простой балке. Линии влияния усилий в консольной балке. Линии влияния при узловой передаче нагрузки.<br>2. Критерий определения наибольшего усилия в данном сечении от системы связанных, сосредоточенных грузов. Понятие о критическом грузе. Определение усилий по линиям влияния от автомобильной нагрузки АК, НК-80 и НГ-60. Эквивалентная нагрузка, правила загружения ею линий влияния.<br><b>Практическое занятие 5.</b> Расчет статически определимых балок от автомобильной нагрузки<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка теоретического материала: особенности расчета на подвижную нагрузку. Ординаты линии влияния. Определение усилий по линии влияния от автомобильной нагрузки. | 4  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |
| Тема 3.4.<br>Статически<br>определенные<br>плоские фермы | <b>Содержание учебного материала</b><br>1. Общие сведения. Классификация ферм. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм<br>2. Анализ геометрической структуры ферм. Определение усилий в стержнях фермы способом проекций, способом моментных точек.<br>3. Расчет ферм на подвижную временную нагрузку. Построение линий влияния в стержнях ферм. Влияние уровня езды, очертания поясов и типа решетки на вид линий влияния. Определение расчетных усилий в стержнях ферм от действия постоянных и временных подвижных (автомобильных) нагрузок при наиболее невыгодных их сочетаниях.  | 6  | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |

|   |   |            |   |
|---|---|------------|---|
|   | <b>Практическое занятие 6.</b> Построение линии влияния усилий в стержнях фермы. Определение усилий в стержнях фермы от постоянной, временной и суммарной нагрузки.   | 2          |   |
| Тема 3.5. Расчет подпорных стен           | <b>Содержание учебного материала</b><br>1.Общие понятия. Аналитическое определение активного давления и пассивного давления сыпучего тела на подпорную стену. Распределение давления сыпучего тела по высоте подпорной стены. Эпюра интенсивности бокового давления.<br>2. Влияние временной равномерно распределенной нагрузки, расположенной на горизонтальной поверхности сыпучего тела в пределах призмы обрушения.<br>3. Проверка прочности и устойчивости (против опрокидывания и скольжения) массивных подпорных стен. Определение давления на грунт под подошвой фундамента стены. Понятие о выборе поперечного профиля подпорных стен.<br><b>Практическое занятие 7.</b> Расчет подпорной стены. | 6          | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3,<br>ПК 4.5<br>ЛР10, 13,<br>27, 30 |
| <b>Всего</b>                              |   | 2          |   |
| <b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b> |   | 10         |   |
|   | <b>Всего:</b>   | <b>104</b> |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. -репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

**Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:**

**При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ**

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:**

##### **3.2.1.Основные источники:**

1. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (Сопротивление материалов) : учебник для СПО /М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019 — 300 с.

##### **3.2.2.Дополнительные источники:**

- В. П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий». - Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. – 349 с.

##### **3.2.3.Периодические издания:**

**3.2.4.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.teoretmeh.ru>
- 2.Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.detalmach.ru>
- 3.Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.soprotmat.ru>
- 4.Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.toehelp.ru/theory/sopromat>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме экзамена

| Результаты обучения (У, З, ОК/ПК, ЛР)  | Показатели оценки результатов  | Форма и методы контроля и оценки результатов обучения   |
|--|--|---|
| <b>Знать</b>   |  |   |
| Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.<br>ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам<br>ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   | Демонстрировать знания основных понятий и аксиом теоретической механики, законов равновесия и перемещения тел.                         | Текущий контроль в форме практических занятий           |
| Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.<br>ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;  | Уметь выполнять расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.   | Текущий контроль в форме практических занятий           |
| Основы конструирования деталей и сборочных единиц.<br>ЛР27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.<br>ЛР30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития | Демонстрировать знания основ конструирования деталей и сборочных единиц.   | Текущий контроль в форме практических занятий           |
| <b>Уметь:</b>  |  |   |
| Производить расчеты на прочность при растяжении-сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.<br>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей<br>ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности                  | Демонстрировать умение выполнять расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом | Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ |
| Выбирать рациональные формы поперечных сечений<br>ПК 3.3 Выполнение расчетов технико-  | Демонстрировать умение выбирать формы поперечных   | Экспертная оценка выполнения                            |

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| <p>экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>ПК 4.5 Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.</p> <p>ЛР13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий</p> | <p>сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений</p> | <p>расчетно-графических работ</p> |
|--|---|-----------------------------------|

## 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

### 5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

*(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).*

### 5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.

*(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).*