



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 2 от 16 февраля 2022 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ М.В. Чукин

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

Направленность (профиль) программы  
**Системная инженерия машиностроительных технологий**

Магнитогорск, 2022

ОП-3МКТ6-22-1

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

| Индекс                             | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций                 | Объем, акад. час (з.е.) |
|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| <b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b> |  |  |                         |
| <b>Обязательная часть</b>          |  |  |                         |
| Б1.О.01                            | <p><b>Отечественная история</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Отечественная история» являются:</p> <p>сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с главным акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. История в системе социально-гуманитарных наук.<br/>Основы методологии исторической науки<br/>1.1 Теория и методология исторической науки<br/>Итого по разделу</p> <p>2. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX — первой трети XIII вв.<br/>2.1 Народы и политические образования на территории современной России в древности. Образование государства Русь в конце X — начале XII в. 5<br/>2.2 Русь в середине XII — начале XIII в.<br/>Итого по разделу</p> <p>3. РУСЬ В XIII–XV ВВ<br/>3.1 Русские земли в середине XIII в. — XIV в. 5<br/>3.2 Монгольское нашествие. Борьба русских земель с иноземными захватчиками с Запада.<br/>3.3 Образование и становление русского централизованного государства в XIV – первой трети XVI вв.<br/>Итого по разделу</p> <p>4. Россия в XVI–XVII вв.<br/>4.1 . Россия в начале XVI в. 5<br/>4.2 Иван Грозный: реформы и опричнина<br/>4.3 Россия на рубеже XVI–XVII вв. Смутное время.<br/>4.4 Россия в XVII в.<br/>Итого по разделу</p> <p>5. РОССИЯ В XVIII В.<br/>5.1 Преобразования традиционного общества при Петре I 5<br/>5.2 Дворцовые перевороты.<br/>5.3 Россия во второй половине XVIII в. Эпоха Екатерины II.<br/>Итого по разделу</p> <p>6. Российская империя в XIX - начале XX вв.</p> | <p>УК-5<br/>УК-5.1<br/>УК-5.2<br/>УК-5.3</p> | 2                       |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>6.1 Россия в первой половине XIX в. 5</p> <p>6.2 Россия во второй половине XIX в.</p> <p>6.3 Россия в Первой мировой войне</p> <p>6.4 Первая российская революция и ее последствия.</p> <p>Итого по разделу</p> <p>7. Россия между двумя мировыми войнами.</p> <p>7.1 Россия в 1917 г. 5</p> <p>7.2 Гражданская война и интервенция. Военный коммунизм</p> <p>7.3 Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>7.4 Внешняя политика СССР в 1920-1930е гг. Вторая мировая война.</p> <p>7.5 СССР в годы Великой Отечественной войны</p> <p>Итого по разделу</p> <p>8. СССР во второй половине XX века</p> <p>8.1 Послевоенное устройство мира (1946 – 1991) 5</p> <p>8.2 СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования</p> <p>8.3 СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>Итого по разделу</p> <p>9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 1991–2022</p> <p>9.1 Россия в 1990-е гг. 5</p> <p>9.2 Внутренняя политика Российской Федерации (2000-е - 2022 гг.).</p> <p>Итого по разделу</p> <p>Итого за семестр</p> <p>Итого по дисциплине</p> |                                     |                                |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций  | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|---|-------------------------|
| Б1.О.02 | <p><b>История Великой Отечественной войны</b> Целями освоения дисциплины «История Великой Отечественной войны» являются:<br/>сформировать у студентов комплексное представление об истории Великой Отечественной войны, ее месте в спасении мировой цивилизации; воспитать чувство гражданственности и патриотизма, готовность к сохранению исторической памяти, выработать навыки поиска, анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций.</p> <p>Основные разделы курса:<br/>1. Великая Отечественная война: военное противоборство<br/>1.1 1.1 Причины и начало Второй мировой войны (1939-июнь 1941гг.)<br/>1.2 1.2. Проблема готовности СССР к полномасштабному военному столкновению.<br/>1.3 1.3. Оборонительные бои 1941-ноября 1942гг. на советско-германском фронте.<br/>1.4 1.4. Коренной перелом в войне (Сталинградское сражение, курская битва).<br/>1.5 1.5. Наступательные операции Красной Армии 1944-1945гг.<br/>1.6 1.6. Военная техника Второй мировой войны.<br/>1.7 1.7. Полководцы и солдаты. Герои и подвиги.<br/>Итого по разделу<br/>2. Советские территории в условиях оккупации<br/>2.1 2.1. Оккупационный аппарат управления. Нацистская пропаганда и план «Ост».<br/>2.2 2.2. Нацистский террор. Механизмы уничтожения мирного населения.<br/>2.3 2.3. Холокост: уничтожение, сопротивление, спасение.<br/>2.4 2.4. Проблема военного плена.<br/>2.5 2.5. Движение сопротивления на оккупированных территориях СССР.<br/>2.6 2.6. Коллаборационизм в годы Великой Отечественной войны.<br/>Итого по разделу<br/>3. Советское государство в условиях военной мобилизации<br/>3.1 3.1. Организация управления страной в условиях военного времени. Государство и общество.<br/>3.2 3.2. Эвакуация производительных сил в восточные регионы СССР.<br/>3.3 3.3. Развитие экономического и оборонного потенциала СССР в годы войны.<br/>3.4 3.4. Повседневная жизнь городского населения и сельских жителей в условиях войны.<br/>3.5 3.5. Идеология и пропагандистская работа.<br/>3.6 3.6. Культура и искусство.<br/>3.7 3.7. Великая Отечественная война и Южный Урал.</p> | <p>УК-3<br/>УК-3.1<br/>УК-3.2<br/>УК-3.3<br/>УК-6<br/>УК-6.1<br/>УК-6.2<br/>УК-6.3<br/>УК-9<br/>УК-9.1<br/>УК-9.2</p> | 2                       |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i>   | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|---|--------------------------------|
|               | <p>Итого по разделу</p> <p>4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира</p> <p>4.1 4.1.1. Формирование антигитлеровской коалиции и роль поставок в СССР по ленд-лизу.</p> <p>4.2 4.2.2. Итоги Великой отечественной войны и причины победы СССР.</p> <p>4.3 4.3.3. Суды над военными преступниками. Нюрнбергский международный трибунал: историческое значение и уроки для современности</p> <p>4.4 4.4.4. Итоги Второй мировой войны и формирование нового миропорядка.</p> <p>4.5 4.5.5. Война в памяти поколений россиян.</p>  |   |                                |
| Б1.О.03       | <p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально- значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по указанной теме</p> <p>1.2 Развитие умений и навыков оперирования лексическими и грамматическими структурами для обеспечения</p> <p>2.1 Развитие навыков чтения, говорения и письма по теме «Система высшего образования</p> <p>2.2 Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения</p> <p>3.1 Развитие умений и навыков чтения и письма по теме «Выдающиеся учёные мира и производственной отрасли» (Мельников Н.В., Агошков М.И., Ржевский В.В., Зурков П.Э.)</p> <p>3.2 Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для</p> | <p>УК-4</p> <p>УК-4.1</p> <p>УК-4.2</p> <p>УК-4.3</p> <p>УК-4.4</p> <p>УК-4.5</p> | 6                              |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций      | Объем, акад. час (з.е.)  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
|--|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---|
|  | <p>обеспечения</p> <p>4.1 Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме: «Российская Федерация:</p> <p>4.2 Развитие навыков письма</p> <p>5.2 Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения</p> <p>6.1 Развитие умений и навыков чтения по теме: «Крупнейшие предприятия производственных отраслей в регионе, России и мире» (ОАО «Уральская горно - металлургическая компания»; АО «Южуралзолото группа компаний»; ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»</p> <p>Г РМК) 2 1/ИИ 14 Чтение текста и ответы на вопросы по теме «Крупнейшие предприятия производственных отраслей в регионе, России и мире» Выполнение упражнений по изучаемой грамматической теме Подготовка устного сообщения П Выборочный опрос. Проверка письменных заданий</p> <p>6.2 Развитие умений и навыков оперирования лексическим и грамматическим материалом для обеспечения</p> <p>7.1 Развитие умений и навыков чтения, говорения и письма по теме: «Роль и место инновационных технологий в современном мире»; «Информационные технологии</p> <p>7.2 Диагностика сформированность и навыков и умений по всем</p> |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| Б1.О.04  | <p><b>Основы Российского законодательства</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Раздел Основы публичного права</td> </tr> <tr> <td>1.1 Система органов государственной власти и система законодательства Российской Федерации</td> </tr> <tr> <td>1.2 Основы судебного делопроизводства</td> </tr> <tr> <td>1.3 Основы административного права</td> </tr> <tr> <td>2. Раздел Основы частного права</td> </tr> <tr> <td>2.1 Основы гражданского права</td> </tr> <tr> <td>2.2 Основы трудового права</td> </tr> </table>  | 1. Раздел Основы публичного права | 1.1 Система органов государственной власти и система законодательства Российской Федерации | 1.2 Основы судебного делопроизводства | 1.3 Основы административного права | 2. Раздел Основы частного права | 2.1 Основы гражданского права | 2.2 Основы трудового права | УК-2<br>УК-2.1<br>УК-2.2<br>УК-11<br>УК-11.1<br>УК-11.2 | 3 |
| 1. Раздел Основы публичного права  |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 1.1 Система органов государственной власти и система законодательства Российской Федерации |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 1.2 Основы судебного делопроизводства  |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 1.3 Основы административного права   |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 2. Раздел Основы частного права  |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 2.1 Основы гражданского права  |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| 2.2 Основы трудового права   |   |                                   |  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |
| Б1.О.05  | <p><b>Русский язык и деловые бумаги</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>– овладение студентами способностью</p>   | УК-4<br>УК-4.1<br>УК-4.2          | 3  |                                       |                                    |                                 |                               |                            |   |   |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций   | Объем, акад. час (з.е.)                       |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
|--|---|--|---|---|--|---------------------------------|--|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
|  | <p>логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение студентами способностью вести профессиональную и научную полемику;</li> <li>– овладение студентами способностью вести профессиональную коммуникацию;</li> <li>– овладение студентами способностью оформления деловой документации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. 1. Язык и коммуникация</td></tr> <tr><td>1.1 Язык и речь. Ценность языка для общества.</td></tr> <tr><td>1.2 Коммуникация. Виды, функции и цели коммуникации</td></tr> <tr><td>1.3 Русский литературный язык и его нормы.</td></tr> <tr><td>2. 2. Язык деловой документации</td></tr> <tr><td>2.1 Стилистическая система современного русского языка. Функциональные основы официально-делового языка.</td></tr> <tr><td>2.2 Документ и документация. Виды документов</td></tr> <tr><td>2.3 Деловое письмо</td></tr> <tr><td>3. 3. Деловая риторика</td></tr> <tr><td>3.1 Культура публичного выступления</td></tr> <tr><td>3.2 Деловой этикет</td></tr> </table> | 1. 1. Язык и коммуникация  | 1.1 Язык и речь. Ценность языка для общества. | 1.2 Коммуникация. Виды, функции и цели коммуникации | 1.3 Русский литературный язык и его нормы. | 2. 2. Язык деловой документации | 2.1 Стилистическая система современного русского языка. Функциональные основы официально-делового языка. | 2.2 Документ и документация. Виды документов | 2.3 Деловое письмо | 3. 3. Деловая риторика | 3.1 Культура публичного выступления | 3.2 Деловой этикет | <p>УК-4.3<br/>УК-4.4<br/>УК-4.5</p> |  |
| 1. 1. Язык и коммуникация  |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 1.1 Язык и речь. Ценность языка для общества.  |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 1.2 Коммуникация. Виды, функции и цели коммуникации  |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 1.3 Русский литературный язык и его нормы.   |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 2. 2. Язык деловой документации  |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 2.1 Стилистическая система современного русского языка. Функциональные основы официально-делового языка. |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 2.2 Документ и документация. Виды документов   |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 2.3 Деловое письмо   |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 3. 3. Деловая риторика   |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 3.1 Культура публичного выступления  |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| 3.2 Деловой этикет   |   |  |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |
| Б1.О.06  | <p><b>Философия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;</li> <li>- развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.</li> <li>- предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>- определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>                        | <p>УК-1<br/>УК-1.1<br/>УК-1.2<br/>УК-1.3<br/>УК-5<br/>УК-5.1<br/>УК-5.2<br/>УК-5.3</p> |   |   |  |                                 |  |  |                    |                        |                                     |                    |                                     |  |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций  | Объем, акад. час (з.е.)   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
|--|--|---|---|-------------|---|-------------|------------------------------|-------------|--|--|--|
|  | <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Раздел 1</td> </tr> <tr> <td>1.1 Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы</td> </tr> <tr> <td>2. Раздел 2</td> </tr> <tr> <td>2.1 Общая логика становления основных категорий философии</td> </tr> <tr> <td>3. Раздел 3</td> </tr> <tr> <td>3.1 Философская картина мира</td> </tr> <tr> <td>4. Раздел 4</td> </tr> <tr> <td>4.1 Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы</td> </tr> </table>   | 1. Раздел 1   | 1.1 Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы | 2. Раздел 2 | 2.1 Общая логика становления основных категорий философии | 3. Раздел 3 | 3.1 Философская картина мира | 4. Раздел 4 | 4.1 Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы |  |  |
| 1. Раздел 1  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 1.1 Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы                                  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 2. Раздел 2  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 2.1 Общая логика становления основных категорий философии  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 3. Раздел 3  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 3.1 Философская картина мира   |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 4. Раздел 4  |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| 4.1 Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы |  |   |   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| Б1.О.07  | <p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; - изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями; -формирование умения использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности</li> <li>1.2 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</li> <li>1.3 Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем</li> <li>1.4 Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем</li> <li>1.5 Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</li> <li>1.6 Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья</li> </ul> | <p>УК-8<br/>УК-8.1<br/>УК-8.2<br/>УК-8.3<br/>УК-9<br/>УК-9.1<br/>УК-9.2<br/>ОПК-4<br/>ОПК-4.1</p> | 4   |             |   |             |                              |             |  |  |  |
| Б1.О.08  | <p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также</p>  | <p>УК-7<br/>УК-7.1<br/>УК-7.2<br/>УК-7.3</p>  | 2   |             |   |             |                              |             |  |  |  |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>Раздел 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов.</p> <p>1.1 Физическая культура личности. Основные понятия и определения в области физической культуры. Компоненты физической культуры, ее социальные функции. Уровни сформированности физической культуры личности.</p> <p>1.2 Направленное формирование личности в процессе физического воспитания. Связь различных видов воспитания в процессе физического воспитания. Физическая культура личности</p> <p>1.3 Методико-педагогические основы физической подготовки. Методические принципы физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения двигательным действиям</p> <p>2. Раздел 2. Организационные и методические основы физического воспитания</p> <p>2.1 Методические принципы физического воспитания. Методы и средства физического воспитания. Методики воспитания физических качеств.</p> <p>2.2 Профессионально-прикладная физическая подготовка. Техника безопасности на занятиях физической культурой</p> <p>3. Раздел 3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой</p> <p>3.1 Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Внешняя среда и ее воздействие на организм и жизнедеятельность человека</p> <p>3.2 Функциональная активность человека. Биологические ритмы и работоспособность</p> <p>4. Раздел 4. Основы здорового образа жизни студента</p> <p>4.1 Физическое здоровье и его критерии. Ценностные ориентации молодежи на здоровый образ жизни</p> <p>4.2 Контроль и самоконтроль физического состояния.</p> <p>5. Раздел 5. Спорт в системе физического воспитания</p> <p>5.1 Виды спорта. Олимпийские игры.</p> <p>5.2 Комплекс ГТО в программе физического воспитания студентов (история, организация работы по совершенствованию физических качеств)</p> |                                     |                                |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций                    | Объем, акад. час (з.е.)   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
|--|---|---|---|--|------------------|-------------------------------|---|--|------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Б1.О.09  | <p><b>Экономика предприятия</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование знаний, умений и практических навыков в области экономических процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль Системная инженерия машиностроительных технологий</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Предприятие в системе рыночных отношений</td> </tr> <tr> <td>1.1 Определение и виды предприятий. Организационно-правовые формы предприятий в РФ.</td> </tr> <tr> <td>1.2 Внешняя и внутренняя среды предприятий</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>2. Основные фонды организации</td> </tr> <tr> <td>2.1 Основные средства предприятия: понятие, классификация, показатели наличия, движения и эффективности использования</td> </tr> <tr> <td>2.2 Износ и амортизация основных средств</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>3. Оборотные фонды организации</td> </tr> <tr> <td>3.1 Оборотные средства организации: понятие, классификация, показатели эффективности использования. Кругооборот оборотных средств.</td> </tr> <tr> <td>3.2 Нормирование оборотных средств</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>4. Трудовые ресурсы организации</td> </tr> <tr> <td>4.1 Персонал предприятия: понятие, количественные и качественные характеристики</td> </tr> <tr> <td>4.2 Формы и системы оплаты труда</td> </tr> </table> | 1. Предприятие в системе рыночных отношений     | 1.1 Определение и виды предприятий. Организационно-правовые формы предприятий в РФ. | 1.2 Внешняя и внутренняя среды предприятий | Итого по разделу | 2. Основные фонды организации | 2.1 Основные средства предприятия: понятие, классификация, показатели наличия, движения и эффективности использования | 2.2 Износ и амортизация основных средств | Итого по разделу | 3. Оборотные фонды организации | 3.1 Оборотные средства организации: понятие, классификация, показатели эффективности использования. Кругооборот оборотных средств. | 3.2 Нормирование оборотных средств | Итого по разделу | 4. Трудовые ресурсы организации | 4.1 Персонал предприятия: понятие, количественные и качественные характеристики | 4.2 Формы и системы оплаты труда | УК-10<br>УК-10.1<br>УК-10.2 | 3 |
| 1. Предприятие в системе рыночных отношений  |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 1.1 Определение и виды предприятий. Организационно-правовые формы предприятий в РФ.  |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 1.2 Внешняя и внутренняя среды предприятий   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| Итого по разделу   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 2. Основные фонды организации  |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 2.1 Основные средства предприятия: понятие, классификация, показатели наличия, движения и эффективности использования              |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 2.2 Износ и амортизация основных средств   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| Итого по разделу   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 3. Оборотные фонды организации   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 3.1 Оборотные средства организации: понятие, классификация, показатели эффективности использования. Кругооборот оборотных средств. |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 3.2 Нормирование оборотных средств   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| Итого по разделу   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 4. Трудовые ресурсы организации  |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 4.1 Персонал предприятия: понятие, количественные и качественные характеристики  |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| 4.2 Формы и системы оплаты труда   |   |   |   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |
| Б1.О.10  | <p><b>Производственный менеджмент</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>овладение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий,</p>  | УК-10<br>УК-10.1<br>УК-10.2<br>ОПК-2<br>ОПК-2.1 | 3   |  |                  |                               |   |  |                  |                                |  |                                    |                  |                                 |   |                                  |                             |   |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций       | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|------------------------------------|-------------------------|
|         | <p>способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Основы производственного менеджмента</p> <p>1.1 Теоретические основы производственного менеджмента</p> <p>2. Планирование, организация и управление производственным предприятием</p> <p>2.1 Организационные структуры управления предприятием</p> <p>2.2 Производственные фонды предприятия</p> <p>2.3 Управление затратами предприятия</p> <p>2.4 Организация и планирование оплаты труда и мотивации персонала</p> <p>2.5 Lean-менеджмент</p> <p>3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</p> <p>3.1 Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</p>  |                                    |                         |
| Б1.О.11 | <p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации; - освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Научно-техническая продукция. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний.</p> <p>1.2 Рынок научно-технической продукции: участники, особенности, коммерческие и некоммерческие способы продвижения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок.</p> <p>1.3 Анализ рисков при продвижении результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок. Виды рисков и способы управления.</p> <p>1.4 Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентные исследования. Механизмы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>1.5 Инновации: подходы к определению,</p> | УК-1<br>УК-1.2<br>УК-1.2<br>УК-1.3 | 3                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций   | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|--|-------------------------|
|         | <p>классификация и источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России.</p> <p>1.6 Инновационный процесс. Основные особенности и этапы инновационного процесса.</p> <p>1.7 Экспертиза инновационных проектов. Понятие и критерии коммерциализуемости инновационного проекта.</p> <p>1.8 Основы бизнес-планирования.</p> <p>1.9 Формы и источники финансирования научно-исследовательской и инновационной деятельности.</p>  |  |                         |
| Б1.О.12 | <p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> обучение студентов методам технического творчества, необходимым для решения задач технической реконструкции, создания новой техники и технологии. Продуктом технического творчества является новый технический объект как воплощение изобретений, усовершенствований, приспособлений и как результат разрешения разных технических противоречий.</p> <p>Целями преподавания дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;</li> <li>- создание условий для развития личности обучающегося, способной адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира;</li> <li>- проявлять социальную ответственность;</li> <li>- самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта;</li> <li>- конструктивно сотрудничать с окружающими людьми;</li> <li>- генерировать новые идеи, творчески мыслить;</li> <li>- формирование условий для введения проектно-исследовательской деятельности как основы саморазвития, самореализации и самообразования обучающихся.</li> </ul> <p>Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Машиностроение.</p> <p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение этапов творческой деятельности, которые отличаются характером технических противоречий, уровнем технических задач, условиями, средствами и способами их реализации, формами творчества, уровнями новизны и т.д.;</li> <li>- изучение проблемных ситуаций и составление моделей задач;</li> <li>- поиск идей решения изобретательских задач с использованием теории решения изобретательских задач;</li> </ul> | <p>УК-2<br/> УК-2.1<br/> УК-2.2<br/> УК-2.3<br/> УК-3<br/> УК-3.1<br/> УК-3.2<br/> УК-3.3<br/> ОПК-9<br/> ОПК-9.1<br/> ОПК-9.2</p> | 5                       |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций   | Объем, акад. час (з.е.)  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>- ознакомление с познавательно-психологическими барьерами и путями их преодоления.</p> <p>Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущих проблемы и под-проблем, постановки задач, вытекающих из этих проблем);</li> <li>- развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, вы-движению гипотез, детализации и обобщению;</li> <li>- развитие навыков целеполагания и планирования деятельности;</li> <li>- обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования;</li> <li>- обучение поиску нужной информации, вычленению и усвоению необходимого знания из информационного поля;</li> <li>- развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);</li> <li>- обучение умению презентовать ход своей деятельности и ее результаты;</li> <li>- развитие навыков конструктивного сотрудничества;</li> <li>- развитие навыков публичного выступления.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1.1 Теоретико-методологические основы формирования проектной культуры личности. Теоретико-методологические основы управления проектной деятельностью</td> </tr> <tr> <td>1.2 Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса.</td> </tr> <tr> <td>2.1 Современный взгляд на проектирование. Проект и метод проектов.</td> </tr> <tr> <td>2.2 Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование.</td> </tr> </table> | 1.1 Теоретико-методологические основы формирования проектной культуры личности. Теоретико-методологические основы управления проектной деятельностью | 1.2 Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса. | 2.1 Современный взгляд на проектирование. Проект и метод проектов. | 2.2 Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование. |  |  |
| 1.1 Теоретико-методологические основы формирования проектной культуры личности. Теоретико-методологические основы управления проектной деятельностью |   |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса.   |   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 Современный взгляд на проектирование. Проект и метод проектов.   |   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование.   |   |  |  |  |  |  |  |
| Б1.О.13  | <p><b>Математика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: является ознакомление обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики; создание теоретической и практической базы подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов изготовления машиностроительных изделий, и</p>  | УК-1<br>УК-1.1<br>УК-1.2<br>УК-1.3   | 15   |  |  |  |  |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций                                      | Объем, акад. час (з.е.)   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|---|-------------------------------------|---|--|------------------|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|
|   | <p>основанной на применении математического анализа и моделирования; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии</td> </tr> <tr> <td>1.1 Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Теорема</td> </tr> <tr> <td>1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства</td> </tr> <tr> <td>1.3 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве</td> </tr> <tr> <td>2. Введение в математический анализ</td> </tr> <tr> <td>2.1 Предел и непрерывность функции одной переменной</td> </tr> <tr> <td>2.2 Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений над полем <math>\mathbb{C}</math></td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</td> </tr> <tr> <td>3.1 Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных</td> </tr> <tr> <td>3.2 Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование</td> </tr> <tr> <td>3.3 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления</td> </tr> <tr> <td>4. Интегральное исчисление функции одной переменной</td> </tr> <tr> <td>4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов</td> </tr> <tr> <td>4.2 Основные методы интегрирования</td> </tr> <tr> <td>4.3 Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования</td> </tr> <tr> <td>4.4 Приложения определенного интеграла</td> </tr> </table> | 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии | 1.1 Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Теорема | 1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства | 1.3 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве | 2. Введение в математический анализ | 2.1 Предел и непрерывность функции одной переменной | 2.2 Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений над полем $\mathbb{C}$ | Итого по разделу | 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 3.1 Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных | 3.2 Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование | 3.3 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления | 4. Интегральное исчисление функции одной переменной | 4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов | 4.2 Основные методы интегрирования | 4.3 Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования | 4.4 Приложения определенного интеграла |  |  |
| 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 1.1 Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Теорема |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 1.3 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 2. Введение в математический анализ   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 2.1 Предел и непрерывность функции одной переменной   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 2.2 Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений над полем $\mathbb{C}$  |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| Итого по разделу  |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 3.1 Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных     |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 3.2 Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 3.3 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 4. Интегральное исчисление функции одной переменной   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов   |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 4.2 Основные методы интегрирования  |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 4.3 Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования  |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |
| 4.4 Приложения определенного интеграла  |  |   |   |   |   |                                     |   |  |                  |   |   |   |   |   |   |                                    |  |  |  |  |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных  |                              |                         |
|        | 5.1 Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области  |                              |                         |
|        | 5.2 Частные производные и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак дифференцируемости |                              |                         |
|        | 5.3 Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных функций                                     |                              |                         |
|        | 5.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных  |                              |                         |
|        | Итого по разделу  |                              |                         |
|        | 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения  |                              |                         |
|        | 6.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка  |                              |                         |
|        | 6.2 ДУ высших порядков, сводящиеся к первому  |                              |                         |
|        | 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики   |                              |                         |
|        | 7.1 Элементы комбинаторики  |                              |                         |
|        | 7.2 Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. Аксиоматика теории вероятностей   |                              |                         |
|        | 7.3 Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона                 |                              |                         |
|        | 7.4 Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд и функция распределения и плотность. Математическое ожидание и дисперсия, начальные и центральные              |                              |                         |
|        | 7.5 Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение  |                              |                         |
|        | 7.6 Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики.   |                              |                         |
|        | 7.7 Основные понятия, генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки                            |                              |                         |
|        | 7.8 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Понятие о критериях проверки статистических гипотез   |                              |                         |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)                                 |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
|---|--|------------------------------|---|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|----|
|   | 7.9 Критическая область, уровень значимости, мощность критерия. Критерий согласия Пирсона для гипотезы о нормальном распределении  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| Б1.О.14   | <p><b>Физика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> Овладение базовыми знаниями основных физических законов и методов классической и современной физики для теоретического и экспериментального исследования и решения задач, возникающих при дальнейшем обучении и в последующей профессиональной деятельности.</p> <p>Эти цели достигаются в ходе выполнения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ознакомление студентов с современной физической картиной мира, с основными концепциями, моделями, теориями, описывающими поведение объектов в микро-, макро- и мегамире;</li> <li>– приобретение навыков экспериментального исследования физических процессов, освоение методов получения и обработки эмпирической информации;</li> <li>– изучение теоретических методов анализа физических явлений, расчетных процедур и алгоритмов, наиболее широко применяемых в физике;</li> <li>– освоение методов получения и обработки эмпирической информации;</li> <li>– формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения, культуры мышления, развитие способности к обобщению, постановке задачи и выбору путей ее решения.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Механика</td></tr> <tr><td>1.1 Кинематика поступательного и вращательного движения</td></tr> <tr><td>1.2 Динамика поступательного и вращательного движения</td></tr> <tr><td>1.3 Законы сохранения в механике</td></tr> <tr><td>1.4 Механические колебания и волны</td></tr> <tr><td>2. Электричество и магнетизм</td></tr> <tr><td>2.1 Электростатическое поле</td></tr> <tr><td>2.2 Электростатическое поле в веществе</td></tr> <tr><td>2.3 Постоянный электрический ток</td></tr> <tr><td>2.4 Магнитное поле в вакууме и в веществе</td></tr> <tr><td>2.5 Электромагнитная индукция. Переменный ток.</td></tr> </table> | 1. Механика                  | 1.1 Кинематика поступательного и вращательного движения | 1.2 Динамика поступательного и вращательного движения | 1.3 Законы сохранения в механике | 1.4 Механические колебания и волны | 2. Электричество и магнетизм | 2.1 Электростатическое поле | 2.2 Электростатическое поле в веществе | 2.3 Постоянный электрический ток | 2.4 Магнитное поле в вакууме и в веществе | 2.5 Электромагнитная индукция. Переменный ток. | УК-1<br>УК-1.1<br>УК-1.2<br>УК-1.3<br>ОПК-8<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2 | 15 |
| 1. Механика   |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 1.1 Кинематика поступательного и вращательного движения |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 1.2 Динамика поступательного и вращательного движения   |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 1.3 Законы сохранения в механике                        |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 1.4 Механические колебания и волны                      |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2. Электричество и магнетизм                            |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2.1 Электростатическое поле                             |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2.2 Электростатическое поле в веществе                  |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2.3 Постоянный электрический ток                        |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2.4 Магнитное поле в вакууме и в веществе               |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |
| 2.5 Электромагнитная индукция. Переменный ток.          |  |                              |   |   |                                  |                                    |                              |                             |  |                                  |   |  |   |    |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)  |   |                  |                                    |  |   |
|--|--|------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|--|---|
|  | <p>2.6 Единое электромагнитное поле. Уравнения Максвелла</p> <p>3. Молекулярная физика и термодинамика</p> <p>3.1 Статистическая физика и молекулярно-кинетическая теория</p> <p>3.2 Термодинамика</p> <p>Итого по разделу</p> <p>4. Волновая и квантовая оптика</p> <p>4.1 Электромагнитные волны</p> <p>4.2 Интерференция световых волн</p> <p>4.3 Дифракция световых волн</p> <p>Итого по разделу</p> <p>5. Квантовая, атомная и ядерная физика</p> <p>5.1 Квантовая оптика</p> <p>5.2 Квантовая механика</p> <p>5.3 Физика атома</p> <p>5.4 Ядерная физика</p> <p>5.5 Физика элементарных частиц и современная физическая картина мира</p>   |                              |  |   |                  |                                    |  |   |
| Б1.О.15  | <p><b>Начертательная геометрия и компьютерная графика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/> овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач;<br/> овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Проекционное черчение</td> </tr> <tr> <td>1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.302-68 Масштабы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08</td> </tr> <tr> <td>1.2 ГОСТ 2.305-08 Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.306-68 Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах и</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>2. Основы начертательной геометрии</td> </tr> </table> | 1. Проекционное черчение     | 1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.302-68 Масштабы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08 | 1.2 ГОСТ 2.305-08 Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.306-68 Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах и | Итого по разделу | 2. Основы начертательной геометрии | УК-1<br>УК-1.1<br>УК-1.2<br>УК-1.3<br>ОПК-6<br>ОПК-6.1<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3 | 7 |
| 1. Проекционное черчение   |  |                              |  |   |                  |                                    |  |   |
| 1.1 Общие правила выполнения чертежей. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.301-68 Форматы. ГОСТ 2.302-68 Масштабы. ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа. ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные. ГОСТ 2.305-08 |  |                              |  |   |                  |                                    |  |   |
| 1.2 ГОСТ 2.305-08 Изображения: виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.306-68 Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров на чертежах и                          |  |                              |  |   |                  |                                    |  |   |
| Итого по разделу   |  |                              |  |   |                  |                                    |  |   |
| 2. Основы начертательной геометрии   |  |                              |  |   |                  |                                    |  |   |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | 2.1 Методы проецирования. Комплексный чертеж в трех проекциях. Абсолютные и относительные координаты точки.   |                              |                         |
|        | 2.2 Проекция прямой линии. Положение прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых. Конкурирующие точки. Определение натуральной величины отрезка прямой методом прямоугольного треугольника. Проекция прямого угла.            |                              |                         |
|        | 2.3 Плоскость. Элементы определяющие плоскость. Различные случаи положения в пространстве. Взаимное положение и принадлежность точек, прямых, плоскостей. Горизонтали, фронталы в плоскостях уровня, проецирования и общего положения |                              |                         |
|        | 2.4 Поверхности. Образование и задание поверхности на чертеже. Точка и линия принадлежащие поверхности. Сечение многогранников плоскостью частного и общего положения   |                              |                         |
|        | 2.5 Пересечение тел вращения плоскостью (цилиндр, конус, сфера). Пересечение поверхностей   |                              |                         |
|        | Итого по разделу  |                              |                         |
|        | 3. Компьютерная графика   |                              |                         |
|        | 3.1 Система КОМПАС-3D. Создание различных типов файла в системе КОМПАС-3D.  |                              |                         |
|        | 3.2 Особенности работы и оформления чертежей и фрагментов КОМПАС-2D. Инструментальные панели  |                              |                         |
|        | 3.3 Особенности работы и оформления деталей и сборки КОМПАС-3D. Инструментальные панели   |                              |                         |
|        | Итого по разделу  |                              |                         |
|        | 4. Машиностроительное черчение  |                              |                         |
|        | 4.1 Резьбовые и сварные соединения. Элементы резьбы. Типы резьб. Изображение и обозначение резьбы   |                              |                         |
|        | 4.2 Эскизирование деталей сборочного узла   |                              |                         |
|        | 4.3 Сборочный чертеж, чертеж общего вида. Условности и упрощения при выполнении СЧ. Спецификация.   |                              |                         |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)                                      |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
|--|---|------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|
|  | <p>4.4 3D моделирование деталей сборочного узла по выполненным эскизам. Создание ассоциативного сборочного чертежа и спецификации</p>   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| Б1.О.16  | <p><b>Информатика</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: состоят в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в овладении необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Общие вопросы информатики</td> </tr> <tr> <td>1.1 Технические средства реализации информационных процессов</td> </tr> <tr> <td>1.2 Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации.</td> </tr> <tr> <td>2. Системное и прикладное программное обеспечение. Использование отечественного ПО в образовательном процессе.</td> </tr> <tr> <td>2.1 Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, основные функции</td> </tr> <tr> <td>2.2 Прикладное программное обеспечение</td> </tr> <tr> <td>3. Программные средства реализации информационных процессов</td> </tr> <tr> <td>3.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных офисных приложениях. Обработка документации средствами</td> </tr> <tr> <td>3.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. Использование а Табличного редактора в решении прикладных и профессионально-ориентированных задач.</td> </tr> </table> | 1. Общие вопросы информатики | 1.1 Технические средства реализации информационных процессов | 1.2 Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации. | 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Использование отечественного ПО в образовательном процессе. | 2.1 Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, основные функции | 2.2 Прикладное программное обеспечение | 3. Программные средства реализации информационных процессов | 3.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных офисных приложениях. Обработка документации средствами | 3.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. Использование а Табличного редактора в решении прикладных и профессионально-ориентированных задач. | ОПК-6<br>ОПК-6.1<br>ОПК-6.2<br>ОПК-6.3<br>ОПК-10<br>ОПК-10.1<br>ОПК-10.2<br>ОПК-10.3 | 6 |
| 1. Общие вопросы информатики   |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 1.1 Технические средства реализации информационных процессов   |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 1.2 Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации.  |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Использование отечественного ПО в образовательном процессе.   |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 2.1 Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, основные функции  |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 2.2 Прикладное программное обеспечение   |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 3. Программные средства реализации информационных процессов  |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 3.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных офисных приложениях. Обработка документации средствами  |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |
| 3.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. Использование а Табличного редактора в решении прикладных и профессионально-ориентированных задач. |   |                              |  |   |  |   |  |   |   |  |  |   |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций                               | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|--|-------------------------|
|         | <p>4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств</p> <p>4.1 Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием электронного табличного редактора</p> <p>4.2 Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме</p> <p>5. Локальные и глобальные сети</p> <p>5.1 Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Поиск информации в Интернете. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.</p> <p>5.2 Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение. Клиент-серверная архитектура. Сервис и технологии Интернета.</p> <p>6. Подготовка к зачету</p> <p>6.1 Подготовка к зачету</p> <p>Итого по разделу</p> <p>7. Языки программирования высокого уровня</p> <p>7.1 Состав и назначение компонентов системы программирования. Формы представления алгоритмов. Структура программы</p> <p>7.2 Понятие о структурном программировании. Реализация линейных, условных и циклических алгоритмов.</p> <p>8. Основы защиты информации</p> <p>8.1 Электронная подпись. Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Правовые нормы, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения</p> |  |                         |
| Б1.О.17 | <p><b>Химия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: является формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической</p>  | <p>ОПК-4<br/>ОПК-4.1<br/>ОПК-8<br/>ОПК-8.1<br/>ОПК-8.2</p> | 3                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)                     |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
|---|---|------------------------------|---|------------------|-------------|-----------------------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|-------------|------------------------------------|------------------|-------------|---|------------------|-------------|--|------------------|-------------|------------------------------|------------------|-------------|---|-----------------------|---|
|   | деятельности<br>Основные разделы дисциплины:<br>1.1 Химическая термодинамика<br>1.2 Химическая кинетика<br>1.3 Растворы<br>1.4 Дисперсные системы<br>1.5 Окислительно -восстановительные процессы<br>1.6 Электрохимические системы  |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Б1.О.18   | <b>Прикладная механика</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:<br>является успешное владение обучающимися общими понятиями об элементах, применяемых в сооружениях, конструкциях, машинах и механизмах, о современных методах расчёта этих элементов на прочность, жёсткость и устойчивость и служит основой изучения специальных дисциплин.<br>Основные разделы дисциплины: <table border="1"> <tr><td>1. Раздел 1</td></tr> <tr><td>1.1 Введение в курс. Основные задачи курса.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>2. Раздел 2</td></tr> <tr><td>2.1 Структурный анализ механизмов</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>3. Раздел 3</td></tr> <tr><td>3.1 Кинематический анализ механизмов</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>4. Раздел 4</td></tr> <tr><td>4.1 Динамический анализ механизмов</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>5. Раздел 5</td></tr> <tr><td>5.1 Механические передачи трением и зацеплением</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>6. Раздел 6</td></tr> <tr><td>6.1 Валы и оси. Опоры скольжения и качения</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>7. Раздел 7</td></tr> <tr><td>7.1 Соединения деталей машин</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>8. Раздел 8</td></tr> <tr><td>8.1 Упругие элементы, муфты, корпусные детали</td></tr> </table> | 1. Раздел 1                  | 1.1 Введение в курс. Основные задачи курса. | Итого по разделу | 2. Раздел 2 | 2.1 Структурный анализ механизмов | Итого по разделу | 3. Раздел 3 | 3.1 Кинематический анализ механизмов | Итого по разделу | 4. Раздел 4 | 4.1 Динамический анализ механизмов | Итого по разделу | 5. Раздел 5 | 5.1 Механические передачи трением и зацеплением | Итого по разделу | 6. Раздел 6 | 6.1 Валы и оси. Опоры скольжения и качения | Итого по разделу | 7. Раздел 7 | 7.1 Соединения деталей машин | Итого по разделу | 8. Раздел 8 | 8.1 Упругие элементы, муфты, корпусные детали | ОПК-7 ОПК-7.1 ОПК-7.2 | 7 |
| 1. Раздел 1                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 1.1 Введение в курс. Основные задачи курса.     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 2. Раздел 2                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 2.1 Структурный анализ механизмов               |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 3. Раздел 3                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 3.1 Кинематический анализ механизмов            |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 4. Раздел 4                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 4.1 Динамический анализ механизмов              |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 5. Раздел 5                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 5.1 Механические передачи трением и зацеплением |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 6. Раздел 6                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 6.1 Валы и оси. Опоры скольжения и качения      |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 7. Раздел 7                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 7.1 Соединения деталей машин                    |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Итого по разделу                                |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 8. Раздел 8                                     |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| 8.1 Упругие элементы, муфты, корпусные детали   |   |                              |   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |
| Б1.О.19   | <b>Детали машин</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины:   | ОПК-7 ОПК-7.1                | 4   |                  |             |                                   |                  |             |                                      |                  |             |                                    |                  |             |   |                  |             |  |                  |             |                              |                  |             |   |                       |   |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>является формирование знаний необходимых для осуществления проектно-конструкторской деятельности, как в рамках учебного процесса, так и для применения при решении практических и производственных задач в области металлургии и оборудования, овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей; основы проектирования механизмов, стадии разработки; требования к деталям машин; критерии работоспособности и влияющие на них</p> <p>1.2 Ременные передачи. Области применения. Основные характеристики. Виды и материалы ремней. Конструкции и материалы шкивов. Силы, действующие на валы. Напряжения в ремнях. Расчет плоско- и клиноременных передач. Механические передачи. Общие сведения о передачах. Основные и производные характеристики передач</p> <p>1.3 Цепные передачи. Области применения. Основные характеристики. Конструкции и материалы цепей. Конструкции и материалы звездочек. Смазка.</p> <p>1.4 Фрикционные передачи. Передачи постоянного передаточного отношения и вариаторы. Конструкции лобовых, многодисковых, шаровых и торковых фрикционных передач. Характеристики и области применения. Геометрическое и упругое скольжение. Расчет на прочность</p> <p>1.5 Опоры валов и осей. Подшипники качения. Основные типы. Классификация. Условные обозначения. Конструкции. материалы. Статическая и динамическая грузоподъемность. Конструкции подшипниковых узлов. Расчеты на прочность.</p> <p>1.6 Подшипники скольжения. Основные типы. Материалы. Смазка: гидродинамическая и гидростатическая. Расчет подшипников скольжения</p> <p>1.7 Кинематический расчет цилиндрических, конических, червячных передач. Расчет передач на контактную прочность и на изгиб.</p> <p>1.8 Расчет цепных передач.</p> <p>1.9 Валы и оси. Основные типы. Конструкции и расчеты на прочность и жесткость.</p> <p>1.10 Расчет подшипников скольжения.</p> <p>1.11 Расчетные усилия и моменты. Выбор муфт</p> <p>1.12 Расчет на прочность резьбовых соединений при различных схемах нагружения.</p> <p>1.13 Зубчатые соединения. Расчет на прочность.</p> | ОПК-7.2                      |                         |
| Б1.О.20 | <p><b>Логика решений технических задач</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>– формирование у студентов логической культуры</p>  | УК-1<br>УК-1.1<br>УК-1.2     | 8                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций                    | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|---|-------------------------|
|         | <p>мышления, умений применять базовые категории логики для решения технических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучаемого культуры логической аргументации;</li> <li>– формирование умений применять знание особенностей процесса мышления и законов логики для анализа и построения межкультурных коммуникаций, необходимых в профессиональной деятельности;</li> <li>– развитие умений четко и ясно выражать мысли, аргументировано отстаивать свою точку зрения в процессе решения технических задач;</li> <li>– формирование умений применять знание предмета, основных понятий, правил, законов формальной логики в технической сфере;</li> <li>– сформировать навыки логически выстраивать основы аргументации, обобщать и анализировать информацию, ставить цель и выбирать пути ее достижения.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Природа логического знания и его применение в технических науках</p> <p>1.2 Оперирование понятиями в процессах постановки и поиска решений технических задач</p> <p>1.3 Логика построения суждений об объектах технической сферы</p> <p>1.4 Соблюдение основных формально-логических законов при решении технических задач</p> <p>1.5 Построение умозаключений в процессе получения нового технического знания</p> <p>1.6 Использование логических методов научного мышления в профессиональной деятельности</p> <p>1.7 Зачет. Экзамен</p> | <p>УК-1.3<br/>ОПК-8<br/>ОПК-8.1<br/>ОПК-8.2</p> |                         |
| Б1.О.21 | <p><b>Автоматизация производственных процессов в машиностроении</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>1. Приобретение знаний по средствам и методам автоматизации производства, а также формирование базовых знаний у студентов по принципам построения автоматизированного производственного процесса.</p> <p>2. Знакомство студентов с принципами автоматического управления, структурой и примерами систем автоматического регулирования, элементами систем с точки зрения физических принципов их работы и конкретной технической реализации.</p> <p>3. Освоение студентами теоретических основ и практических навыков построения АСУ ТП, современных средств автоматического контроля технологических параметров, разработки автоматических систем регулирования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>1.1 Основные положения автоматизации.</p> </div>   | ОПК-2 ОПК-2.1                                   | 2                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>2.1 Технологический процесс автоматизированного производства.<br/>Производственный процесс и производство как объект автоматизации</p> <p>3.1 Этапы и особенности автоматизированного производственного процесса (АПП).<br/>Автоматизация загрузки оборудования.<br/>Автоматизация контроля и сортировки изделий.<br/>Автоматизация процессов сборки.</p> <p>4.1 Комплексная автоматизация механосборочного производства.</p> <p>5.1 Основы теории автоматического управления<br/>Общая характеристика объектов автоматизации.</p> <p>6.1 Классификация элементов автоматики.<br/>Системы слежения за ТП.<br/>Исполнительные устройства.<br/>Устройства управления.</p> <p>7.1 Управляющие воздействия и показатели качества сварочного процесса как объекта регулирования.<br/>Разомкнутые САР ТП.<br/>Замкнутые САР ТП.</p> <p>8.1 Экономическая эффективность автоматизации производства.</p> <p>9.1 Обеспечение качества изделий в автоматизированном производстве.</p> |                              |                         |
| Б1.О.22 | <p><b>Основы трибологии</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>заключаются в овладении знаниями о механизмах и закономерностях трения, умении решать насущные производственные вопросы, связанные со снижением энергопотерь на трение, износа трибосопряжений, а также умение проектировать и рассчитывать узлы трения с учетом трибологических аспектов.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Раздел 1</p> <p>1.1 Перспективы развития инновационных технологий в трибологии. Механические и физико-химические свойства материалов и их поверхностей. Геометрические характеристики поверхностей деталей машин. Геометрические характеристики поверхностей деталей машин.</p> <p>2. Раздел 2</p>  | ОПК-8 ОПК-8.1 ОПК-8.2        | 3                       |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
|--|--|------------------------------|--|--|---|-----------|--|---|--|-----------|------------------|---|
|  | 2.1 Трение при граничной смазке. Гидродинамическое трение. Трение качения. Изнашивание материалов и деталей машин.   |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| Б1.О.23  | <p><b>Технология и оборудование для производства металлоконструкций</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>         дать будущему специалисту знания и практические навыки по анализу и оптимизации технологии изготовления металлоконструкций и усвоению ими комплекса универсальных приемов, методов, разновидностей данной технологии.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Тема 1</td> </tr> <tr> <td>1.1 Введение. История развития металлоконструкций в промышленности. Строительные металлоконструкции, металлоконструкции в машиностроении. Порядок изготовления металлоконструкций. Перспективы развития в производстве металлоконструкций. Заводы по выпуску металлоконструкций.</td> </tr> <tr> <td>1.2 Группы конструкции (по условиям работы). Балки и балочные конструкции. Балки закрытого и открытого сечения. Колонны, стержневые конструкции. Фермы. Технологические площадки. Каркасы. Эстакады. Резервуары и т.д.</td> </tr> <tr> <td>1.3 Лабораторная работа. Определение усилий заклепывания и прочности заклепок на срез</td> </tr> <tr> <td>2. Тема 2</td> </tr> <tr> <td>2.1 Сборка конструкций под клёпку. Заклёпки. Подготовка отверстий под клёпку. Клёпка стальных конструкций: ручная клёпка, машинная клёпка. Элементы заклёпочного соединения. Технические требования к качеству заклёпочных соединений.</td> </tr> <tr> <td>2.2 Показатели качества. Контроль исходных материалов. Контроль технологических процессов изготовления металлоконструкций. Контроль качества в сборочных цехах и цехах готовой продукции.</td> </tr> <tr> <td>2.3 Лабораторная работа. Определение деформаций элементов конструкции при электрической дуговой сварке</td> </tr> <tr> <td>3. Тема 3</td> </tr> </table> | 1. Тема 1                    | 1.1 Введение. История развития металлоконструкций в промышленности. Строительные металлоконструкции, металлоконструкции в машиностроении. Порядок изготовления металлоконструкций. Перспективы развития в производстве металлоконструкций. Заводы по выпуску металлоконструкций. | 1.2 Группы конструкции (по условиям работы). Балки и балочные конструкции. Балки закрытого и открытого сечения. Колонны, стержневые конструкции. Фермы. Технологические площадки. Каркасы. Эстакады. Резервуары и т.д. | 1.3 Лабораторная работа. Определение усилий заклепывания и прочности заклепок на срез | 2. Тема 2 | 2.1 Сборка конструкций под клёпку. Заклёпки. Подготовка отверстий под клёпку. Клёпка стальных конструкций: ручная клёпка, машинная клёпка. Элементы заклёпочного соединения. Технические требования к качеству заклёпочных соединений. | 2.2 Показатели качества. Контроль исходных материалов. Контроль технологических процессов изготовления металлоконструкций. Контроль качества в сборочных цехах и цехах готовой продукции. | 2.3 Лабораторная работа. Определение деформаций элементов конструкции при электрической дуговой сварке | 3. Тема 3 | ОПК-3<br>ОПК-3.1 | 3 |
| 1. Тема 1  |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 1.1 Введение. История развития металлоконструкций в промышленности. Строительные металлоконструкции, металлоконструкции в машиностроении. Порядок изготовления металлоконструкций. Перспективы развития в производстве металлоконструкций. Заводы по выпуску металлоконструкций. |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 1.2 Группы конструкции (по условиям работы). Балки и балочные конструкции. Балки закрытого и открытого сечения. Колонны, стержневые конструкции. Фермы. Технологические площадки. Каркасы. Эстакады. Резервуары и т.д.   |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 1.3 Лабораторная работа. Определение усилий заклепывания и прочности заклепок на срез  |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 2. Тема 2  |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 2.1 Сборка конструкций под клёпку. Заклёпки. Подготовка отверстий под клёпку. Клёпка стальных конструкций: ручная клёпка, машинная клёпка. Элементы заклёпочного соединения. Технические требования к качеству заклёпочных соединений.   |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 2.2 Показатели качества. Контроль исходных материалов. Контроль технологических процессов изготовления металлоконструкций. Контроль качества в сборочных цехах и цехах готовой продукции.  |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 2.3 Лабораторная работа. Определение деформаций элементов конструкции при электрической дуговой сварке   |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |
| 3. Тема 3  |  |                              |  |  |   |           |  |   |  |           |                  |   |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>3.1 Подъём и перемещение в цехах завода. Комплектование и маркировка элементов конструкций. Способы погрузки. Предотвращение поломок, нарушения коррозионных покрытий. Крепление конструкций при перевозках на транспорте</p> <p>3.2 Разновидности металлоконструкций. Назначение и внедрение приспособлений, оборудования для производства металлоконструкций. Качество металлоконструкций. Инновационные технологии в изготовлении и производстве оборудования для</p> <p>3.3 Лабораторная работа. Гибка листовой заготовки на листогибочных вальцах.</p> <p>4. Тема 4</p> <p>4.1 Правильное, очистное оборудование, оборудование для резки металла (ножницы для резки листового, углового, круглого проката), разметочное оборудование, наметочное</p> <p>4.2 Лабораторная работа. Гибка листовой заготовки на кромкогибочных прессах</p> <p>5. Тема 5.</p> <p>5.1 Оборудование для сварки (электродуговой, точечной, контактной, автоматической и полуавтоматической в защитной газовой среде, в восстановительной газовой среде и под слоем флюса). Фрезерное, зачистное оборудование, оборудование для зачистки щетками, иглофрезами,</p> <p>6. Тема 6.</p> <p>6.1 Оборудование для подготовки поверхности к окрашиванию (промывочное, обезжиривающее, травильное), компрессоры, электростатические установки, сушильные камеры. Приспособления для металлорежущих станков, сборки, сварки, окраски и др. Базирование, базовые поверхности,</p> <p>7. Тема 7.</p> <p>7.1 Закрепление деталей, расчет сил зажима, зажимные устройства, механизмы-усилители сил</p> <p>Итого по разделу</p> <p>8. Тема 8.</p> <p>8.1 Контроль качества изготовления, точность и предельные отклонения. Устройства для контроля линейных и угловых размеров, качества покрытий, взаимного расположения элементов конструкций (перпендикулярность, параллельность и др.).</p> |                              |                         |
| Б1.О.24 | <p><b>Система менеджмента качества машиностроительных предприятий</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>   | ОПК-1<br>ОПК-1.1<br>ОПК-7    | 3                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)          |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--|------------------|-------------|---|------------------|--------------|---|------------------|--------------|------------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------|---|--------------------|--|
|   | <p>Изучение системы понятий и терминологии в области развития систем менеджмента качества (СМК) в современных условиях хозяйствования, формирование системных знаний, умений и навыков в данной области, которые служат базой формирования общекультурных и профессиональных компетенций у магистров в области развития СМК, экономики, менеджмента и прикладной экономики.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Раздел 1.</td></tr> <tr><td>1.1 Введение. Задачи дисциплины.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>2. Раздел 2.</td></tr> <tr><td>2.1 Процесс и содержание управления качеством.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>3. Раздел 3</td></tr> <tr><td>3.1 Эволюция развития управления качеством.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>4. Раздел 4.</td></tr> <tr><td>4.1 Управление качеством на основе стандартов ИСО 9000.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>5. Раздел 5.</td></tr> <tr><td>5.1 Принципы менеджмента качества.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>6. Раздел 6.</td></tr> <tr><td>6.1 Процессный и системный подходы.</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>7. Раздел 7.</td></tr> <tr><td>7.1 Требования к документации системы менеджмента качества.</td></tr> </table> | 1. Раздел 1.                 | 1.1 Введение. Задачи дисциплины. | Итого по разделу | 2. Раздел 2. | 2.1 Процесс и содержание управления качеством. | Итого по разделу | 3. Раздел 3 | 3.1 Эволюция развития управления качеством. | Итого по разделу | 4. Раздел 4. | 4.1 Управление качеством на основе стандартов ИСО 9000. | Итого по разделу | 5. Раздел 5. | 5.1 Принципы менеджмента качества. | Итого по разделу | 6. Раздел 6. | 6.1 Процессный и системный подходы. | Итого по разделу | 7. Раздел 7. | 7.1 Требования к документации системы менеджмента качества. | ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 |  |
| 1. Раздел 1.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 1.1 Введение. Задачи дисциплины.                            |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 2. Раздел 2.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 2.1 Процесс и содержание управления качеством.              |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 3. Раздел 3   |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 3.1 Эволюция развития управления качеством.                 |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 4. Раздел 4.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 4.1 Управление качеством на основе стандартов ИСО 9000.     |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 5. Раздел 5.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 5.1 Принципы менеджмента качества.                          |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 6. Раздел 6.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 6.1 Процессный и системный подходы.                         |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 7. Раздел 7.  |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| 7.1 Требования к документации системы менеджмента качества. |  |                              |                                  |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |
| Б1.О.25   | <p><b>Технология машиностроения</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение студентами методами построения технологических и производственных процессов, обеспечивающих получение качественных машин при наименьших затратах живого и общественного труда;</li> <li>- овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.</li> </ul>  | ОПК-7<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2  | 5                                |                  |              |  |                  |             |   |                  |              |   |                  |              |                                    |                  |              |                                     |                  |              |   |                    |  |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций               | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|--|-------------------------|
|         | <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Тема 1. «Разработка технологического процесса сборки машин».</p> <p>1.1 Использование метода разработки технологического процесса изготовления машины при проектировании технологического процесса сборки машины. Оценка технологичности конструкции изделия. <u>Технология сборки типовых</u></p> <p>2. Тема 2. «Разработка технологических процессов изготовления деталей любого типа в единичном, серийном и массовом производствах».</p> <p>2.1 Использование метода разработки технологического процесса изготовления машины при проектировании технологических процессов изготовления деталей любого типа в единичном, серийном и массовом производствах. Выбор <del>метода получения заготовок</del>. <u>Основные этапы</u></p> <p>2.2 Лабораторная работа № 5. «Разработка токарной операции и наладка станка»</p> <p>3. Тема 4. «Технология изготовления корпусных деталей».</p> <p>3.1 Служебное назначение, классификация, технические требования. Методы получения заготовок для корпусных деталей. Материалы корпусных деталей. Базы и последовательность обработки корпусных деталей. Методы обработки, выбор оборудования и технологической оснастки для изготовления корпусных деталей. Контроль</p> <p>4. Тема 5. «Технология изготовления валов».</p> <p>4.1 Служебное назначение и классификация валов. Технические требования и материалы для гладких и ступенчатых валов. Методы получения заготовок для гладких и ступенчатых валов. Базы и последовательность обработки гладких и ступенчатых валов. Методы обработки, выбор оборудования и технологической оснастки для изготовления гладких и ступенчатых валов.</p> <p>5. Курсовой проект</p> |  |                         |
| Б1.О.26 | <p><b>Цифровые двойники в машиностроительном производстве</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: модернизация и автоматизация действующих и проектирование новых эффективных металлургических производств с использованием цифровых двойников.</p> <p>Задачи:</p> <p>1. Подготовка заданий на модернизацию и автоматизацию действующих металлургических производственных и технологических процессов и производств.</p>  | ОПК-10<br>ОПК-10.1<br>ОПК-10.2<br>ОПК-10.3 | 4                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций                 | Объем, акад. час (з.е.)   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
|---|---|--|---|---|---|--------------------------------|------------------|---|--------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|--|
|   | <p>2. Участие в разработке проектов цифровых двойников основных металлургических производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, обеспечивающих их эффективность.</p> <p>3. Математическое моделирование процессов, средств и систем металлургических производств с использованием цифровых двойников.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Концепция, определения и классификация ЦД</td></tr> <tr><td>1.1 Определение ЦД и эволюция термина</td></tr> <tr><td>1.2 ЦД и эволюция составляющих технологий</td></tr> <tr><td>1.3 ЦД как способ преодоления сложности инженерных систем</td></tr> <tr><td>1.4 Типы ЦД и их классификация</td></tr> <tr><td>Итого по разделу</td></tr> <tr><td>2. Проекты использования ЦД в машиностроительном производстве</td></tr> <tr><td>2.1 ЦД в металловедении.</td></tr> <tr><td>2.2 ЦД при производстве чугуна и стали.</td></tr> <tr><td>2.3 ЦД при производстве проката и металлоизделий</td></tr> <tr><td>2.4 ЦД в литейном производстве.</td></tr> <tr><td>2.5 ЦД механического оборудования металлургических производств.</td></tr> </table> | 1. Концепция, определения и классификация ЦД | 1.1 Определение ЦД и эволюция термина   | 1.2 ЦД и эволюция составляющих технологий | 1.3 ЦД как способ преодоления сложности инженерных систем                                   | 1.4 Типы ЦД и их классификация | Итого по разделу | 2. Проекты использования ЦД в машиностроительном производстве | 2.1 ЦД в металловедении. | 2.2 ЦД при производстве чугуна и стали. | 2.3 ЦД при производстве проката и металлоизделий | 2.4 ЦД в литейном производстве. | 2.5 ЦД механического оборудования металлургических производств. |  |  |
| 1. Концепция, определения и классификация ЦД  |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1.1 Определение ЦД и эволюция термина   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1.2 ЦД и эволюция составляющих технологий   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1.3 ЦД как способ преодоления сложности инженерных систем   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1.4 Типы ЦД и их классификация  |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| Итого по разделу  |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2. Проекты использования ЦД в машиностроительном производстве   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.1 ЦД в металловедении.  |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.2 ЦД при производстве чугуна и стали.   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.3 ЦД при производстве проката и металлоизделий  |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.4 ЦД в литейном производстве.   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.5 ЦД механического оборудования металлургических производств.   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| Б1.О.27   | <p><b>Оборудование машиностроительных производств</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для применения современных компьютерных технологий как в процессе обучения, а также в процессе технологического проектирования с применением средств виртуального моделирования как деталей машин, так и технологических процессов их изготовления.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Тема 1</td></tr> <tr><td>1.1 «Классификация металлорежущих станков». Основные понятия и определения. Технологические основы кинематики станков и их поверхностей. Методы образования поверхности деталей и способы нарезания зубчатых.</td></tr> <tr><td>2. Тема 2</td></tr> <tr><td>2.1 «Типовые механизмы металлорежущих станков». Особенности приводов металлорежущих станков</td></tr> </table>   | 1. Тема 1                                    | 1.1 «Классификация металлорежущих станков». Основные понятия и определения. Технологические основы кинематики станков и их поверхностей. Методы образования поверхности деталей и способы нарезания зубчатых. | 2. Тема 2                                 | 2.1 «Типовые механизмы металлорежущих станков». Особенности приводов металлорежущих станков | ОПК-2<br>ОПК-2.1               | 4                |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1. Тема 1   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 1.1 «Классификация металлорежущих станков». Основные понятия и определения. Технологические основы кинематики станков и их поверхностей. Методы образования поверхности деталей и способы нарезания зубчатых. |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2. Тема 2   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |
| 2.1 «Типовые механизмы металлорежущих станков». Особенности приводов металлорежущих станков   |   |  |   |   |   |                                |                  |   |                          |   |  |                                 |   |  |  |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций                | Объем, акад. час (з.е.)  |  |   |                  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|------------------|---|--|--|
|  | <table border="1"> <tr><td>3. Тема 3</td></tr> <tr><td>3.1 «Выбор станков»</td></tr> <tr><td>4. Тема 4</td></tr> <tr><td>4.1 «Изнашивание машиностроительного оборудования»</td></tr> <tr><td>5. Тема 5</td></tr> <tr><td>5.1 «Методы проверки точности станков приспособления»</td></tr> </table>   | 3. Тема 3                                   | 3.1 «Выбор станков»  | 4. Тема 4  | 4.1 «Изнашивание машиностроительного оборудования»  | 5. Тема 5        | 5.1 «Методы проверки точности станков приспособления» |  |  |
| 3. Тема 3  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 3.1 «Выбор станков»  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 4. Тема 4  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 4.1 «Изнашивание машиностроительного оборудования»   |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 5. Тема 5  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 5.1 «Методы проверки точности станков приспособления»  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| Б1.О.28  | <p><b>Современные инструментальные материалы</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>достижение компетенции в области свойств инструментальных материалов и сферы их применения в машиностроении<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Раздел 1</td></tr> <tr><td>1.1 История и тенденции развития инструментальных материалов. Прогрессивные технологии получения инструментальных материалов. Физико-механические и эксплуатационные свойства мелкодисперсных</td></tr> <tr><td>2. Раздел 2</td></tr> <tr><td>2.1 Производство и применение сверхтвердых инструментальных материалов. Пасты, суспензии из сверхтвердых материалов. Наноматериалы в инструментальном производстве.</td></tr> </table>   | 1. Раздел 1                                 | 1.1 История и тенденции развития инструментальных материалов. Прогрессивные технологии получения инструментальных материалов. Физико-механические и эксплуатационные свойства мелкодисперсных  | 2. Раздел 2  | 2.1 Производство и применение сверхтвердых инструментальных материалов. Пасты, суспензии из сверхтвердых материалов. Наноматериалы в инструментальном производстве. | ОПК-3<br>ОПК-3.1 | 4   |  |  |
| 1. Раздел 1  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 1.1 История и тенденции развития инструментальных материалов. Прогрессивные технологии получения инструментальных материалов. Физико-механические и эксплуатационные свойства мелкодисперсных  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 2. Раздел 2  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 2.1 Производство и применение сверхтвердых инструментальных материалов. Пасты, суспензии из сверхтвердых материалов. Наноматериалы в инструментальном производстве.  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| Б1.О.29  | <p><b>Режущий инструмент</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>приобретение навыков расчета и проектирования режущего инструмента, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Основные сведения о режущем инструменте.</td></tr> <tr><td>1.1 Режущий инструмент как основное звено в процессах формообразования деталей резанием. Типы режущих инструментов и их выбор в зависимости от параметров технологического процесса. Принципы формирования баз данных на режущие инструменты</td></tr> <tr><td>2. Материалы, применяемые для изготовления режущих инструментов.</td></tr> </table> | 1. Основные сведения о режущем инструменте. | 1.1 Режущий инструмент как основное звено в процессах формообразования деталей резанием. Типы режущих инструментов и их выбор в зависимости от параметров технологического процесса. Принципы формирования баз данных на режущие инструменты | 2. Материалы, применяемые для изготовления режущих инструментов. | ОПК-3 ОПК-3.1   | 5                |   |  |  |
| 1. Основные сведения о режущем инструменте.  |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 1.1 Режущий инструмент как основное звено в процессах формообразования деталей резанием. Типы режущих инструментов и их выбор в зависимости от параметров технологического процесса. Принципы формирования баз данных на режущие инструменты |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |
| 2. Материалы, применяемые для изготовления режущих инструментов.   |  |   |  |  |   |                  |   |  |  |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>2.1 Заточка резца. Инструментальные материалы, их физико-механические свойства и выбор в зависимости от вида инструмента и заданного</p> <p>3. Конструктивные элементы резцов.</p> <p>3.1 Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах следующих видов режущих инструментов: резцы токарные цельные, составные и сборные; резцы фасонные и методы их профилирования; резцы строгальные</p> <p>4. Конструктивные элементы сверл.</p> <p>4.1 Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах следующих видов режущих инструментов для обработки отверстий - сверла, зенкеры, развертки, комбинированные инструменты, инструменты для расточки</p> <p>5. Конструктивные элементы фрез.</p> <p>5.1 5. Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах следующих видов режущих инструментов: фрезы общего и специального назначения, понятие о неравномерности фрезерования; фрезы затылованные; фрезы остrokонечные - <del>цилиндрические торцевые концевые дисковые</del></p> <p>6. Резьбонарезной инструмент.</p> <p>6.1 6. Настройка на размер резца вне станка. Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах следующих видов режущих инструментов: резьбообразующий инструмент - резцы, плашки, метчики</p> <p>7. Инструмент в автоматизированном производстве</p> <p>7.1 Принцип работы и основные понятия о конструктивных элементах следующих видов режущих инструментов для автоматизированного производства. Значение режущего инструмента в автоматизированном производстве. Размерная стойкость и пути ее повышения. Размерный износ инструмента. Резец-настраиваемый на размер инструмента. Настройка инструмента на размер.</p> |                              |                         |
| Б1.О.30 | <p><b>Производство заготовок</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знания современных форм организации производства заготовок для машиностроения, методов получения заготовок на основе новейших достижений науки и техники.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Раздел 1.</p>   | ОПК-5<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2  | 4                       |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|--|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>1.1 «Введение. Научные основы формообразования заготовок»<br/> Понятие о машиностроительных заготовках и их качестве. Агрегатные состояния материалов, при которых происходит образование заготовок. Структура и свойства заготовок. Свойства жидких металлов. Формообразование заготовок в три этапа»</p> <p>2. Раздел 2.</p> <p>2.1 «Получение заготовок методами обработки металлов давлением»<br/> Классификация методов обработки металлов давлением. Области применения. Прокатка. Сущность процесса прокатки. Инструмент и оборудование прокатного производства. Продукция прокатного производства. Разновидности сортового проката. Прокатка бесшовных и сварных труб. Прессование. Сущность прессования. Схемы прессования сплошных и полых профилей. Инструмент и оборудование прессования.</p> <p>2.2 Характеристики прессованных профилей. Волочение. Сущность процесса волочения. Схемы волочения сплошных и полых профилей. Инструмент и оборудование волочильного производства. Характеристики профилей, полученных волочением. Способы получения поковок. Ковка. Сущность процесса ковки и применяемый инструмент. Особенности деформирования металла при ковке. Горячая объемная штамповка. Сущность процесса горячей объемной штамповки. Штамповка в открытых</p> <p>3. Раздел 3.</p> <p>3.1 «Получение заготовок методами литья»<br/> Классификация способов отливок, область их применения. Влияние структуры отливок на их свойства. Изготовление отливок в песчаных формах. Сущность способа. Технологические возможности литья в песчаные формы и области его применения. Изготовление отливок литьем в оболочковые формы. Сущность способа и его особенности. Литейная оснастка и оборудование. Последовательность изготовления отливок в</p> |                              |                         |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>3.2 Сущность способа и его особенности. Оснастка и оборудование для изготовления отливок по выплавляемым моделям. Последовательность изготовления отливок литьем по выплавляемым моделям. Изготовление отливок литьем в кокиль. Сущность способа и его особенности. Последовательность изготовления отливок литьем в кокиль. Изготовление отливок литьем под давлением. Сущность способа и его особенности. Последовательность изготовления отливок литьем под давлением. Изготовление отливок центробежным литьем. Сущность способа и его особенности. Технологические возможности и области применения центробежного литья.</p> <p>4. Раздел 4.</p> <p>4.1 «Получение заготовок методами сварки».<br/>Общая характеристика сварочного производства. Роль отечественных ученых в развитии сварки. Физические основы получения сварного соединения. Классификация способов сварки. Понятие о свариваемости. Дуговая сварка. Ручная дуговая</p> <p>4.2 Автоматическая сварка под слоем флюса. Сварка в атмосфере защитных газов. Сварка и обработка плазменной струей. Электрошлаковая сварка. Сварка электронным лучом. Сварка лазером. Технологические возможности способов сварки давлением и области их применения. Особенности</p> <p>4.3 Лабораторная работа. Выбор способа получения заготовки для детали и определение нормы расхода металла.</p> <p>5. Раздел 5.</p> <p>5.1 «Получение заготовок методами порошковой металлургии».<br/>Общая характеристика метода. Классификация способов, получение заготовок методом спекания. Роль отечественных ученых в развитии порошковой металлургии. Оборудование и материалы. Порошковая металлургия как технологический процесс, способствующий развитию безотходного</p> <p>6. Раздел 6.</p> <p>6.1 Получение заготовок из неметаллических материалов».<br/>Классификация неметаллических материалов, применяемых в машиностроении. Технологические возможности применения не-металлических материалов при получении заготовок. Методы</p> <p>6.2 Лабораторная работа. Проектирование заготовки из сортового проката.</p> <p>7. Раздел 7.</p> |                              |                         |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>7.1 «Контроль качества заготовок»<br/>Характерные дефекты отливок, поковок, сварных соединений, металлокерамики. Механические испытания, металлографические исследования. Рентгеновский контроль, гамма-дефектоскопия, ультразвуковой и магнитный методы контроля.</p> <p>7.2 Лабораторная работа. Технологический процесс изготовления литейной формы</p> <p>8. Раздел 8.</p> <p>8.1 Зачет с оценкой</p>   |                              |                         |
| Б1.О.31 | <p><b>Электротехника</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>теоретическая и практическая подготовка будущих бакалавров в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Линейные электрические цепи постоянного тока</p> <p>1.2 Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока</p> <p>1.3 Трехфазные цепи</p> <p>1.4 Трансформаторы</p> <p>1.5 Электрические машины постоянного тока</p> <p>1.6 Асинхронные двигатели</p> <p>1.7 Элементная база электронных устройств.<br/><del>Источники вторичного питания</del></p> <p>1.8 Электрические измерения и приборы</p> <p>2.1 Зачет</p> | ОПК-1<br>ОПК-1.1             | 3                       |
| Б1.О.32 | <p><b>Машиностроительные материалы</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>получение знаний по свойствам современных инструментальных материалов, областях их применения для лезвийного, шлифовального и деформирующего инструмента.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Раздел 1</p>   | ОПК-5<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2  | 4                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>1.1 Классификация инструментальных материалов. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам. Высококачественные углеродистые и легированные инструментальные стали.</p> <p>2. Раздел 2</p> <p>2.1 Мелкозернистые вольфрамовые и безвольфрамовые металлокерамические твердые сплавы. Минералокерамические твердые сплавы. Композиты. Применение и прогрессивные технологии нанесения износостойких покрытий.</p> <p>3. Раздел 3</p> <p>3.1 Абразивные материалы. Классификация абразивных материалов. Естественные и искусственные абразивные материалы.</p> <p>4. Раздел 4</p> <p>4.1 Электрокорунд и его модификации. Карбид кремния и его разновидности. Карбид бора.</p> <p>5. Раздел 5</p> <p>5.1 Кубический нитрид бора. Современные технологии производства кубического нитрида бора.</p> <p>6. Раздел 6</p> <p>6.1 Алмаз. Применение природного алмаза. применение синтетического алмаза</p> <p>7. Раздел 7</p> <p>7.1 Современные достижения в области производства абразивных инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ). Шлифовальный инструмент из СТМ. Связующие материалы.</p> <p>Итого по разделу</p> <p>8. Раздел 8</p> <p>8.1 Пасты и суспензии из СТМ. Лезвийный инструмент из СТМ. Алмазный инструмент для правки абразивных шлифовальных кругов.</p> <p>Итого по разделу</p> <p>9. Раздел 9</p> <p>9.1 Применение металлокерамических твердых сплавов и СТМ для деформирующих инструментов. Наноматериалы в</p> <p>9.2 КОНТРОЛЬ</p> |                              |                         |
| Б1.О.33 | <b>Теория решения изобретательских задач</b>  | ОПК-1 ОПК-                   | 4                       |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций                                   | Объем, акад. час (з.е.)  |  |   |   |  |  |                                 |  |
|--|---|--|--|--|---|---|--|--|---------------------------------|--|
|  | <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>развитие творческого мышления и приобретение компетенций в решении технических задач и планировании внедрения новых наукоемких технологий в машиностроении.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. 1. Эвристические методы активизации умственной деятельности</td> </tr> <tr> <td>1.1 Эффективность научно-технического творчества</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>2. 2. Законы развития технических систем (ЗРТС)</td> </tr> <tr> <td>2.1 Понятие технической системы. Анализ технических систем. Критерии развития технических систем. Линия жизни технических систем. Закономерности в развитии технических систем. Возникновение технических противоречий.</td> </tr> <tr> <td>3. Методы разрешения противоречий в технических системах</td> </tr> <tr> <td>3.1 Модель технической системы. Вепольный анализ. Приемы и стандарты разрешения технических противоречий. Использование основных стандартов и приемов при решении задач. Физические, химические эффекты. Геометрия в изобретениях.</td> </tr> </table> | 1. 1. Эвристические методы активизации умственной деятельности | 1.1 Эффективность научно-технического творчества   | Итого по разделу   | 2. 2. Законы развития технических систем (ЗРТС) | 2.1 Понятие технической системы. Анализ технических систем. Критерии развития технических систем. Линия жизни технических систем. Закономерности в развитии технических систем. Возникновение технических противоречий. | 3. Методы разрешения противоречий в технических системах | 3.1 Модель технической системы. Вепольный анализ. Приемы и стандарты разрешения технических противоречий. Использование основных стандартов и приемов при решении задач. Физические, химические эффекты. Геометрия в изобретениях. | 1.1 ОПК-8<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2 |  |
| 1. 1. Эвристические методы активизации умственной деятельности   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 1.1 Эффективность научно-технического творчества   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| Итого по разделу   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 2. 2. Законы развития технических систем (ЗРТС)  |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 2.1 Понятие технической системы. Анализ технических систем. Критерии развития технических систем. Линия жизни технических систем. Закономерности в развитии технических систем. Возникновение технических противоречий.            |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 3. Методы разрешения противоречий в технических системах   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 3.1 Модель технической системы. Вепольный анализ. Приемы и стандарты разрешения технических противоречий. Использование основных стандартов и приемов при решении задач. Физические, химические эффекты. Геометрия в изобретениях. |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| Б1.О.34  | <p><b>3D моделирование</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>- овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач;<br/>- овладение решением задач 3D моделирования и применения систем автоматизированного проектирования для выполнения и редактирования 3D моделей и чертежей.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Компас 3D.</td> </tr> <tr> <td>1.1 Основные САПР и виды компьютерной графики. 2D и 3D среда. КОМПАС -3D. Интерфейс. Основные панели, инструменты, операции.</td> </tr> <tr> <td>1.2 Создание КОМПАС-чертежа и фрагмента. Настройка интерфейса. Основные инструменты.</td> </tr> </table>   | 1. Компас 3D.  | 1.1 Основные САПР и виды компьютерной графики. 2D и 3D среда. КОМПАС -3D. Интерфейс. Основные панели, инструменты, операции. | 1.2 Создание КОМПАС-чертежа и фрагмента. Настройка интерфейса. Основные инструменты. | ОПК-10<br>ОПК-10.1<br>ОПК-10.2<br>ОПК-10.3      | 7   |  |  |                                 |  |
| 1. Компас 3D.  |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 1.1 Основные САПР и виды компьютерной графики. 2D и 3D среда. КОМПАС -3D. Интерфейс. Основные панели, инструменты, операции.   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |
| 1.2 Создание КОМПАС-чертежа и фрагмента. Настройка интерфейса. Основные инструменты.   |   |  |  |  |   |   |  |  |                                 |  |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | 1.3 Создание детали. Основные инструменты. Операции. Массивы. Вспомогательная геометрия. Редактирование эскизов и операций.   |                              |                         |
|        | 1.4 Создание сборки. Основные инструменты. Операции. Редактирование и создание детали в среде сборки. Локальные детали. Компонентная геометрия.   |                              |                         |
|        | 1.5 Создание и подключение спецификации. Основные инструменты. Редактирование спецификации сборки. Добавление разделов спецификации. Подключение документов к разделам спецификации.                            |                              |                         |
|        | 1.6 Создание и подключение ассоциативного КОМПАС-чертежа. Основные операции создания СЧ, рабочего чертежа детали. Редактирование СЧ и рабочего чертежа детали.  |                              |                         |
|        | 1.7 Расчет валов и осей. Определение реакций в опорах валов. Распределение момента и углов изгиба. Распределение деформаций.  |                              |                         |
|        | 1.8 Моделирование цилиндрической зубчатой передачи  |                              |                         |
|        | 1.9 Оформление чертежей валов и механических передач по стандартам ЕСКД.  |                              |                         |
|        | 1.10 Создание листовых деталей. Развертки.  |                              |                         |
|        | 2. Autodesk Inventor.   |                              |                         |
|        | 2.1 САПР Autodesk Inventor. 2D и 3D среда. Настройка интерфейса. Основные панели, инструменты, операции.  |                              |                         |
|        | 2.2 Создание детали Autodesk Inventor. Определение среды. Особенности создания эскизов. Наложение зависимостей на 2D геометрию. Основные инструменты. Определение свойств детали, наложение текстуры материала. |                              |                         |
|        | 2.3 Создание Autodesk Inventor детали. Основные инструменты. Операции. Массивы. Вспомогательная геометрия. Редактирование эскизов детали и операций.  |                              |                         |
|        | 2.4 Создание сборки Autodesk Inventor. Основные инструменты. Операции. Редактирование и правка деталей в среде сборки. Наложение зависимостей 3D на детали и сборочные единицы.                                 |                              |                         |
|        | 2.5 Создание сборки Autodesk Inventor. Использование библиотеки стандартных изделий. Применение модуля проектирование в среде сборки.   |                              |                         |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций       | Объем, акад. час (з.е.)  |                  |             |  |                  |   |
|--|--|------------------------------------|--|------------------|-------------|--|------------------|---|
|  | <p>2.6 Создание сборочного чертежа Autodesk Inventor на основании 3D сборки. Подключение и оформление спецификации.</p> <p>2.7 Создание рабочих чертежей уникальных деталей. Оформление чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. Модуль поддержки ГОСТ РФ.</p> <p>2.8 Расчет механизмов. Элементов и деталей машин в графических пакетах. Расчет сварочных, болтовых и заклепочных соединений. Расчет кулачков. Расчет элементов редукторов (валов, зубчатых колес и шестерен, шпоночных, шлицевых и других типов соединений, подшипников). Расчет плоских и пространственных форм. Расчет пружин.</p>   |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| Б1.О.35  | <p><b>Технология конструкционных материалов</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление с основными свойствами материалов и других, наиболее широко используемых конструкционных материалов, состоянием и перспективами развития производства материалов и способов получения изделий из них, с характеристикой оборудования и технологических процессов, используемых в производстве изделий и конструкций.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Раздел 1</td> </tr> <tr> <td>1.1 Введение. Задачи дисциплины. Классификация материалов, применяемых в машиностроении и приборостроении. Основы металлургического производства черных и цветных металлов. Основы порошковой металлургии. Напыление материалов.</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>2. Раздел 2</td> </tr> <tr> <td>2.1 Классификация способов получения заготовок. Основы технологии формообразования отливок из черных и цветных сплавов. Выбор способа литья. Основы технологии формообразования поверхностей деталей механической обработкой, электрофизическими и электро-химическими способами обработки. Обработка поверхностей</td> </tr> </table> | 1. Раздел 1                        | 1.1 Введение. Задачи дисциплины. Классификация материалов, применяемых в машиностроении и приборостроении. Основы металлургического производства черных и цветных металлов. Основы порошковой металлургии. Напыление материалов. | Итого по разделу | 2. Раздел 2 | 2.1 Классификация способов получения заготовок. Основы технологии формообразования отливок из черных и цветных сплавов. Выбор способа литья. Основы технологии формообразования поверхностей деталей механической обработкой, электрофизическими и электро-химическими способами обработки. Обработка поверхностей | ОПК-1<br>ОПК-1.1 | 5 |
| 1. Раздел 1  |  |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| 1.1 Введение. Задачи дисциплины. Классификация материалов, применяемых в машиностроении и приборостроении. Основы металлургического производства черных и цветных металлов. Основы порошковой металлургии. Напыление материалов.   |  |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| Итого по разделу   |  |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| 2. Раздел 2  |  |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| 2.1 Классификация способов получения заготовок. Основы технологии формообразования отливок из черных и цветных сплавов. Выбор способа литья. Основы технологии формообразования поверхностей деталей механической обработкой, электрофизическими и электро-химическими способами обработки. Обработка поверхностей |  |                                    |  |                  |             |  |                  |   |
| Б1.О.36  | <p><b>Психологическая подготовка технических специальностей</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов первоначального представления о психологии, ее особенностях, роли в обществе и связях с другими дисциплинами, и способности осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии.<br/>Основные разделы дисциплины:<br/>1. Введение в психологию. Личность в системе человекознания<br/>1.1 Психология как наука<br/>1.2 Проблема бессознательного в психологии</p>  | УК-8<br>УК-8.1<br>УК-8.2<br>УК-8.3 | 4  |                  |             |  |                  |   |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций   | Объем, акад. час (з.е.)   |  |                             |   |
|--|--|--|---|--|-----------------------------|---|
|  | 1.3 Методы исследования в психологии<br>1.4 Личность как предмет психологического исследования<br>1.5 Особенности развития личности<br>1.6 Индивидуально - психологические особенности личности<br>2. Психические процессы и состояния<br>2.1 Внимание<br>2.2 Память<br>2.3 Ощущение<br>2.4 Восприятие<br>2.5 Речь<br>2.6 Мышление<br>2.7 Воображение<br>2.8 Эмоциональные процессы<br>2.9 Волевые процессы<br>2.10 Психические состояния  |  |   |  |                             |   |
| Б1.О.ДВ.01.01  | <p><b>Обработка деталей методами поверхностно-пластического деформирования</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния конструкции, материала и геометрии деформирующего инструмента на качественные характеристики поверхностного слоя детали;</li> <li>- установление зависимости качественных показателей поверхностного слоя детали от режимов обработки, наличия и способов подачи смазочно-охлаждающего технологического средства в зону обработки различных источников энергии, интенсифицирующих процесс ППД;</li> <li>- усвоение теоретических знаний и практических навыков по применению различных способов ППД при разработке технологических процессов изготовления деталей с улучшенными эксплуатационными свойствами их поверхностного слоя.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>           1.1 Область применения поверхностно-пластического деформирования (ППД) деталей. Назначение ППД. Виды ППД деталей. Статические и динамические способы приложения деформирующих сил.         </td> </tr> <tr> <td>           2.1 Применение и место операции ППД в технологических процессах изготовления деталей.         </td> </tr> <tr> <td>           3.1 Сущность и технологические операции ППД. Оборудование и инструменты, применяемые для ППД деталей. Интенсификация процесса ППД за счет ввода в зону обработки различных потоков энергии         </td> </tr> </table> | 1.1 Область применения поверхностно-пластического деформирования (ППД) деталей. Назначение ППД. Виды ППД деталей. Статические и динамические способы приложения деформирующих сил. | 2.1 Применение и место операции ППД в технологических процессах изготовления деталей. | 3.1 Сущность и технологические операции ППД. Оборудование и инструменты, применяемые для ППД деталей. Интенсификация процесса ППД за счет ввода в зону обработки различных потоков энергии | ОПК-9<br>ОПК-9.1<br>ОПК-9.2 | 4 |
| 1.1 Область применения поверхностно-пластического деформирования (ППД) деталей. Назначение ППД. Виды ППД деталей. Статические и динамические способы приложения деформирующих сил.         |  |  |   |  |                             |   |
| 2.1 Применение и место операции ППД в технологических процессах изготовления деталей.  |  |  |   |  |                             |   |
| 3.1 Сущность и технологические операции ППД. Оборудование и инструменты, применяемые для ППД деталей. Интенсификация процесса ППД за счет ввода в зону обработки различных потоков энергии |  |  |   |  |                             |   |

| Индекс        | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------------|---|------------------------------|-------------------------|
|               | <p>4.1 Технологические операции обработки деталей шариками и роликами. Схемы, оборудование, инструменты, режимы, технологические среды, применяемые при операциях обработки. Качественные характеристики поверхностного слоя детали, формируемые в процессе обработки.</p> <p>5.1 Технологические операции выглаживания деталей. Схемы, оборудование, инструменты, режимы, технологические среды, применяемые при операциях выглаживания. Качественные характеристики поверхностного слоя детали, формируемого в процессе выглаживания. Отличительные особенности характеристик поверхностного слоя сформированного <u>выглаживанием и обкаткой</u></p> <p>6.1 Обработка поверхностей деталей дробью: назначение, цели, достигаемые при обработке дробью. Схемы, оборудование, дробь, режимы, применяемые при обработке дробью. Способы придания дроби кинетической энергии, необходимой для пластической деформации поверхности деталей: <u>дробеструйная и дробеметная виды</u></p> <p>7.1 Обработка поверхностей щетками. Сущность процесса. Тепловые процессы при обработке щетками. Формирование качества поверхности при обработке щетками. Влияние обработки щетками на эксплуатационные свойства деталей. Оборудование, конструкция щеток и режимы обработки щетками.</p> <p>8.1 Комбинированные методы поверхностного упрочнения. Методы нанесения упрочняющих покрытий. Микролегирование поверхностей. Особенности процесса ППД при обработке поверхностей с покрытиями и</p> |                              |                         |
| Б1.О.ДВ.01.02 | <p><b>Оборудование и технология сварочного производства</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины: эффективное использование методов сварки, наплавки и деталей машин и агрегатов, выбор материалов, оборудования и оптимальных технологий для реализации этих процессов; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций.<br/>Основные разделы дисциплины:</p>   | ОПК-9<br>ОПК-9.1<br>ОПК-9.2  | 4                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций               | Объем, акад. час (з.е.) |
|---|---|--|-------------------------|
|   | <p>1.1 Введение. История развития, классификация и сущность основных сварных процессов.<br/>Электрическая дуга, ее строение, свойства и характеристика. Металлургические процессы при сварке плавлением.<br/>Формирование и кристаллизация металла шва. Свариваемость металлов, образования горячих и холодных трещин. Напряжения и деформации при сварке. Сварочные материалы: электроды, проволоки сплошного сечения и порошковые, защитные и легирующие флюсы. Общие сведения о сварных соединениях</p> <p>1.2 Технология сварки металлов и сплавов. Технология сварки цветных металлов. Оборудование для сварки. Технология и оборудование контактной сварки. Газовая сварка и резка металлов. Дефекты сварных швов. Методы контроля качества.<br/>Специальные методы сварки (холодная, ультразвуковая, диффузионная, трением и взрывом, токами высокой частоты)</p> <p>2.1 Сварочные материалы</p> <p>2.2 Автоматическая электродуговая сварка под флюсом</p> <p>3.1 Зачёт по дисциплине</p> |  |                         |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |   |  |                         |
| Б1.В.01   | <p><b>Технологические процессы в машиностроении</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>-получение общего представления о технологической подготовке производства в машиностроении, составлении технического задания, определения технологической возможности оборудования;<br/>-овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Тема 1.</p> <p>1.1 Введение. Процесс стружкообразования и силы в процессе резания.<br/>Тепловые явления и износ инструмента. Инструментальные материалы. Тепловой баланс.</p> <p>2. Тема 2.</p> <p>2.1 Скорость резания и стойкость инструмента. Рациональный выбор режимов резания.<br/>Основные сведения о металлорежущих станках. Классификация и обозначение станков.</p> <p>Итого по разделу</p>  | ПК-1<br>ПК-1.1<br>ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2 | 5                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|--|------------------------------|-------------------------|
|         | <p>3. Тема 3.</p> <p>3.1 Обработка на станках токарной группы. Токарные резцы. Классификация резцов. Обработка на сверлильных и расточных станках. Элементы режима резания при сверлении. Обработка на фрезерных станках. Элементы режима резания при фрезеровании.</p> <p>4. Тема 4.</p> <p>4.1 Обработка на строгальных и протяжных станках. Элементы режима резания при строгании. Обработка на зубообрабатывающих станках. Методы и способы зубонарезания. Обработка на шлифовальных станках. Абразивный инструмент, характеристика, маркировка.</p> <p>5. Тема 5.</p> <p>5.1 Основные понятия в технологии машиностроения. Точность и качество механической обработки. Технологичность конструкции. Общие понятия о технологичности конструкций.</p> <p>6. Тема 6.</p> <p>6.1 Технологический процесс. Типовой технологический процесс.</p> <p>6.2 итоговый контроль</p>        |                              |                         |
| Б1.В.03 | <p><b>Основы технологии машиностроения</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение общего представления о содержании и задачах технологии машиностроения, о процессах и этапах построения технологических процессов, основных теоретических положениях о связях и закономерностях производственного процесса, о сущности метода разработки технологического процесса изготовления деталей машин и самих машин в целом</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Тема 1. «Основные положения и понятия технологии машиностроения».</p> <p>1.1 Понятие о машине и ее служебном назначении. Производственный и технологический процессы изготовления машины. Типы производства и виды организации производственных процессов. Понятие о точности. Качество поверхностей деталей машин. Технологичность изделий.</p> | ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2     | 3                       |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | 1.2 Лабораторное занятие № 1. «Влияние различных факторов на искажение формы деталей при точении»   |                              |                         |
|        | 1.3 Тема 1. Лабораторное занятие № 2. «Определение точности обработки статистическим методом»   |                              |                         |
|        | 1.4 Лабораторное занятие № 3. «Влияние режимов резания на шероховатость обработанной поверхности при токарной обработке»  |                              |                         |
|        | 2. Тема 2. «Теория базирования и теория размерных цепей»  |                              |                         |
|        | 2.1 Базирование и базы. Классификация баз. Три типовые схемы базирования. Основные понятия и определения теории размерных цепей. Методы расчета размерных цепей. Методы достижения точности замыкающего звена.  |                              |                         |
|        | 2.2 Лабораторное занятие № 4. «Методы достижения точности замыкающего звена».   |                              |                         |
|        | 3. Тема 4. «Метод разработки технологического процесса изготовления машин».   |                              |                         |
|        | 3.1 Формирование свойств материала детали в процессе изготовления машины. Достижение требуемой точности формы, размеров и относительного расположения поверхностей детали в процессе изготовления.              |                              |                         |
|        | 3.2 Лабораторное занятие № 5. «Определение припусков на обработку наружной поверхности вала»  |                              |                         |
|        | 3.3 Лабораторное занятие № 6. «Определение припусков на обработку отверстия втулки»   |                              |                         |
|        | 3.4 Лабораторное занятие № 7. «Определение припусков на обработку торцов вала»  |                              |                         |
|        | 4. Тема 3. «Закономерности и связи процессов проектирования и создания машин».  |                              |                         |
|        | 4.1 Формирование служебного назначения машины. Связи в машине и в производственном процессе ее изготовления. Выбор видов связей и конструктивных форм исполнительных поверхностей машины. Этапы конструирования |                              |                         |
|        | Итого по разделу  |                              |                         |
|        | 5. Тема 5. «Принципы производственного процесса изготовления машин».  |                              |                         |
|        | 5.1 Последовательность разработки технологического процесса изготовления машины.  |                              |                         |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)  |           |  |           |                |   |
|--|---|------------------------------|--|-----------|--|-----------|----------------|---|
|  | <p>6. Тема 6. «Технология сборки».</p> <p>6.1 Разработка технологического процесса сборки машины.</p> <p>7. Тема 7. «Разработка технологического процесса изготовления машиностроительных изделий»</p> <p>7.1 Разработка технологического процесса изготовления машиностроительных изделий</p> <p>7.2 Лабораторная работа № 8. «Составление маршрута обработки втулки в условиях единичного производства»</p> <p>7.3 Лабораторное занятие № 9. «Разработка технологических процессов механической обработки типовых деталей»</p> <p>8. Подготовка к экзамену</p> <p>8.1 Подготовка к экзамену</p>   |                              |  |           |  |           |                |   |
| Б1.В.04  | <p><b>Технологическая оснастка</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>ознакомление студентов с инженерной деятельностью в области машиностроения, связанной с совершенствованием имеющейся, проектированием и внедрением новой, прогрессивной и технологической оснастки механосборочного производства, а также об инновационном подходе по обеспечению учебного процесса</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Тема 1</td> </tr> <tr> <td>1.1 Введение. Технологическое оснащение производства и его роль в решении задач, стоящих перед машиностроительным комплексом страны. Цели и задачи изучения курса, его связь со смежными дисциплинами. Тенденции и перспективы совершенствования технологической оснастки.</td> </tr> <tr> <td>2. Тема 2</td> </tr> <tr> <td>2.1 Выбор базирующих устройств и способа базирования. Расчет точности базирования. Переход от теоретических схем базирования к конструкции базирующего устройства. Типовые схемы базирования. Типовые базирующие устройства. Дополнительные опоры.</td> </tr> <tr> <td>3. Тема 3</td> </tr> </table> | 1. Тема 1                    | 1.1 Введение. Технологическое оснащение производства и его роль в решении задач, стоящих перед машиностроительным комплексом страны. Цели и задачи изучения курса, его связь со смежными дисциплинами. Тенденции и перспективы совершенствования технологической оснастки. | 2. Тема 2 | 2.1 Выбор базирующих устройств и способа базирования. Расчет точности базирования. Переход от теоретических схем базирования к конструкции базирующего устройства. Типовые схемы базирования. Типовые базирующие устройства. Дополнительные опоры. | 3. Тема 3 | ПК-1<br>ПК-1.1 | 4 |
| 1. Тема 1  |   |                              |  |           |  |           |                |   |
| 1.1 Введение. Технологическое оснащение производства и его роль в решении задач, стоящих перед машиностроительным комплексом страны. Цели и задачи изучения курса, его связь со смежными дисциплинами. Тенденции и перспективы совершенствования технологической оснастки. |   |                              |  |           |  |           |                |   |
| 2. Тема 2  |   |                              |  |           |  |           |                |   |
| 2.1 Выбор базирующих устройств и способа базирования. Расчет точности базирования. Переход от теоретических схем базирования к конструкции базирующего устройства. Типовые схемы базирования. Типовые базирующие устройства. Дополнительные опоры.                         |   |                              |  |           |  |           |                |   |
| 3. Тема 3  |   |                              |  |           |  |           |                |   |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|--|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>3.1 Расчет сил закрепления и выбор зажимных устройств. Выявление действующих сил. Разработка принципиальной схемы закрепления заготовки.</p> <p>Лабораторная работа №1. Определение осевой погрешности закрепления при установке заготовки в самоцентрирующих трехкулачковом и цанговом патронах.</p>   |                              |                         |
|        | 4. Тема 4  |                              |                         |
|        | 4.1 Выбор силовых устройств приспособлений. Основные виды силовых устройств: пневматические, пневмогидравлические, вакуумные, электромагнитные и др., область их применения.   |                              |                         |
|        | 5. Тема 5  |                              |                         |
|        | 5.1 Передаточные механизмы приспособлений. Передаточные механизмы: клиновые, рычажные и др. Расчет исходной силы, выбор силовых устройств передаточных механизмов. Расчет прочности и жесткости деталей технологической оснастки.  |                              |                         |
|        | 6. Тема 6  |                              |                         |
|        | 6.1 Поворотные и делительные устройства. Служебное назначение поворотных и делительных устройств. Технологические требования к ним. Конструкции поворотных и делительных устройств. <p>Лабораторная работа № 2. Исследование точности установки заготовки на два цилиндрических отверстия с параллельными осями и на перпендикулярную им плоскость.</p>  |                              |                         |
|        | 7. Тема 7  |                              |                         |
|        | 7.1 Устройства для координирования и направления инструмента. Основные виды устройств для координирования и направления инструмента. Направляющие постоянные и сменные втулки, установы и др. Требования к этому виду устройств. Выбор устройств для координирования инструмента. Расчет точности кондукторов. Размещение устройств для координирования инструмента, методы и средства их базирования. |                              |                         |
|        | 8. Тема 8  |                              |                         |
|        | 8.1 Контрольные устройства. <p>Виды контрольных устройств (приспособлений). Специфика расчета и проектирования контрольных устройств. Устройства для предварительной настройки инструмента вне станка.</p>   |                              |                         |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
|--|--|------------------------------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--|--------------------------|---|
|  | <p>9. Тема 9</p> <p>9.1 Обоснование экономической эффективности применения технологической оснастки.<br/>Обоснование экономической эффективности применения специальной, универсальной, универсально-наладочной и универсально-сборной технологической оснастки. Условия экономической эффективности применения технологической оснастки.</p>  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| Б1.В.05  | <p><b>Основы надежности технологических систем</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения задач технологического проектирования с применением средств виртуального моделирования как деталей машин так и технологических процессов их изготовления<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Тема 1</td></tr> <tr><td>1.1 Основные показатели надежности машиностроительного оборудования</td></tr> <tr><td>2. Тема 2</td></tr> <tr><td>2.1 Физические основы надежности технологических систем</td></tr> <tr><td>3. Тема 3</td></tr> <tr><td>3.1 Методы расчета показателей надежности технологических систем</td></tr> <tr><td>4. Тема 4</td></tr> <tr><td>4.1 Графические методы обработки информации по показателям надежности технологических систем</td></tr> <tr><td>5. Тема 5</td></tr> <tr><td>5.1 Испытания технологических систем</td></tr> <tr><td>6. Тема 6</td></tr> <tr><td>6.1 Надежность сложных систем</td></tr> <tr><td>7. Тема 7</td></tr> <tr><td>7.1 Методы повышения надежности технологических систем</td></tr> </table> | 1. Тема 1                    | 1.1 Основные показатели надежности машиностроительного оборудования | 2. Тема 2 | 2.1 Физические основы надежности технологических систем | 3. Тема 3 | 3.1 Методы расчета показателей надежности технологических систем | 4. Тема 4 | 4.1 Графические методы обработки информации по показателям надежности технологических систем | 5. Тема 5 | 5.1 Испытания технологических систем | 6. Тема 6 | 6.1 Надежность сложных систем | 7. Тема 7 | 7.1 Методы повышения надежности технологических систем | ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2 | 3 |
| 1. Тема 1  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 1.1 Основные показатели надежности машиностроительного оборудования                          |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 2. Тема 2  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 2.1 Физические основы надежности технологических систем                                      |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 3. Тема 3  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 3.1 Методы расчета показателей надежности технологических систем                             |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 4. Тема 4  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 4.1 Графические методы обработки информации по показателям надежности технологических систем |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 5. Тема 5  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 5.1 Испытания технологических систем   |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 6. Тема 6  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 6.1 Надежность сложных систем  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 7. Тема 7  |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| 7.1 Методы повышения надежности технологических систем                                       |  |                              |   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |
| Б1.В.06  | <p><b>Программирование станков с числовым программным управлением</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>формирование знаний о станках с ЧПУ, системах ЧПУ, гибких производственных системах, основах программирования.<br/>Основные разделы дисциплины:</p>   | ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2     | 4   |           |   |           |  |           |  |           |                                      |           |                               |           |  |                          |   |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций               | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------|---|--|-------------------------|
|         | <p>1. История развития систем числового программного управления.</p> <p>1.1 2.История развития систем числового программного управления.</p> <p>2. Программирование токарных и фрезерных станков с ЧПУ</p> <p>2.1 Предмет дисциплины «Программирование станков с ЧПУ».</p> <p>3. Инновационные технологии в развитии конструкции станков с ЧПУ.</p> <p>3.1 9. Инновационные технологии в развитии конструкции станков с ЧПУ.</p>  |  |                         |
| Б1.В.07 | <p><b>Обработка деталей высококонцентрированными потоками энергии</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: получения знаний об использовании высококонцентрированных потоков энергии для размерной и упрочняющей видов обработки деталей, о методах их интенсификации, об оборудовании, инструментах и режимах обработки.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.1 Область применения высококонцентрированных потоков энергии Виды высококонцентрированных источников энергии: энергия высокоскоростного трения, тепловая, электрическая, электромагнитная, электрохимическая энергия сжатой дуги, акустическая, ультразвуковая, лучевая, гидродинамическая энергия взрыва, комбинированная.</p> <p>2.1 Применение высококонцентрированных потоков энергии в машиностроительных технологиях.</p> <p>3.1 Сущность и технологические операции обработки деталей высокоскоростным трением. Оборудование, инструменты и режимы обработки. Интенсификация процесса обработки высокоскоростным трением за счет ввода в зону обработки электрической энергией</p> | ПК-1<br>ПК-1.1<br>ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2 | 3                       |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>4.1 Электроконтактная и воздушнодуговая обработка деталей. Физика процессов. Оборудование, инструменты и режимы обработки. Электроэрозионная обработка деталей. Области использования. Технология электроэрозионной обработки деталей. Размерная обработка, текстурирование поверхности. Оборудование, инструменты, режимы обработки и технико-экономические показатели электро-эрозионной обработки. Магнитоимпульсная обработка деталей. Сущность процесса. Технологические особенности</p> <p>5.1 Механическая обработка с наложением ультразвука.</p> <p>6.1 Сущность и преимущества обработки деталей лучевыми методами. Размерная обработка деталей, упрочнение и текстурирование. Технологии и особенности обработки деталей лазерным лучом. Физические основы электронно-лучевой обработки деталей. Технологии электронно-лучевой обработки. Ионно-лучевая обработка деталей. Оборудование для обработки деталей лучевыми методами.</p> <p>7.1 Обработка деталей энергией взрыва. Технологии размерной обработки и упрочнения. Сварка взрывом. Обработка деталей струей воды высокого давления. Сущность гидродинамического воздействия струи воды на обрабатываемую поверхность детали. Интенсификация гидродинамического воздействия за счет ввода в зону обработки электрохимической энергии</p> |                                     |                                |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)   |  |   |   |  |                |   |
|---|--|------------------------------|---|--|---|---|--|----------------|---|
| Б1.В.08   | <p><b>Метрология, стандартизация и сертификация</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>приобретение студентами знаний о принципах, методах и средствах метрологии, о правовых основах обеспечения единства измерений, о государственном контроле и надзоре за соблюдением требований стандартов и о системах сертификации, а также об инновационном походе по обеспечению учебного процесса.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Раздел 1. Метрология</td> </tr> <tr> <td> <p>1.1 Введение. Теоретические основы метрологии.<br/>Метрология и квалиметрия как науки и их роль в обеспечении количественных и качественных характеристик объекта. Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Измерение размеров деталей штангенинструментами и</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.2 Основные понятия, связанные со средствами измерений.<br/>Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.3 Организационные, научные, методические и правовые основы метрологического обеспечения.<br/>Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами Средства и</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.4 Точность деталей, узлов и механизмов.<br/>Точность деталей, узлов и механизмов; ряды значений геометрических параметров; виды сопряжений в технике; отклонения, допуски и посадки; расчет и выбор посадок; единая система нормирования и стандартизации показателей точности; размерные цепи и методы их расчета; расчет точности кинематических цепей; нормирование</p> </td> </tr> <tr> <td>2. Раздел 2. «Стандартизация и сертификация»</td> </tr> </table> | 1. Раздел 1. Метрология      | <p>1.1 Введение. Теоретические основы метрологии.<br/>Метрология и квалиметрия как науки и их роль в обеспечении количественных и качественных характеристик объекта. Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Измерение размеров деталей штангенинструментами и</p> | <p>1.2 Основные понятия, связанные со средствами измерений.<br/>Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных</p> | <p>1.3 Организационные, научные, методические и правовые основы метрологического обеспечения.<br/>Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами Средства и</p> | <p>1.4 Точность деталей, узлов и механизмов.<br/>Точность деталей, узлов и механизмов; ряды значений геометрических параметров; виды сопряжений в технике; отклонения, допуски и посадки; расчет и выбор посадок; единая система нормирования и стандартизации показателей точности; размерные цепи и методы их расчета; расчет точности кинематических цепей; нормирование</p> | 2. Раздел 2. «Стандартизация и сертификация» | ПК-1<br>ПК-1.1 | 4 |
| 1. Раздел 1. Метрология   |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |
| <p>1.1 Введение. Теоретические основы метрологии.<br/>Метрология и квалиметрия как науки и их роль в обеспечении количественных и качественных характеристик объекта. Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Измерение размеров деталей штангенинструментами и</p>             |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |
| <p>1.2 Основные понятия, связанные со средствами измерений.<br/>Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ). Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных</p>  |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |
| <p>1.3 Организационные, научные, методические и правовые основы метрологического обеспечения.<br/>Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами Средства и</p> |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |
| <p>1.4 Точность деталей, узлов и механизмов.<br/>Точность деталей, узлов и механизмов; ряды значений геометрических параметров; виды сопряжений в технике; отклонения, допуски и посадки; расчет и выбор посадок; единая система нормирования и стандартизации показателей точности; размерные цепи и методы их расчета; расчет точности кинематических цепей; нормирование</p>   |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |
| 2. Раздел 2. «Стандартизация и сертификация»  |  |                              |   |  |   |   |  |                |   |

| Индекс        | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------------|--|------------------------------|-------------------------|
|               | <p>2.1 Исторические основы развития стандартизации и сертификации.<br/>Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях. Калибры для контроля гладких валков и отверстий</p> <p>2.2 Правовые основы и научная база стандартизации.<br/>Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов</p> <p>2.3 Качество продукции и защита потребителя. Обязательная и добровольная сертификация.<br/>Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.</p> <p>2.4 Сертификация услуг и систем качества.<br/>Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Инновационный подход в сфере</p> |                              |                         |
| Б1.В.ДВ.01.01 | <p>Проектирование механических цехов<br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>- овладение методами разработки проекта производственной системы механического цеха;<br/>- овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.<br/>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1.Тема «Введение. Общие понятия и порядок проектирования»</p> <p>1.1 Основные понятия и определения. Основные задачи проектирования. Задание на проектирование. Стадии проектирования. Рабочий проект и рабочая документация.</p> <p>2.Тема «Методологические принципы разработки проекта производственной системы»</p>   | ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2     | 4                       |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|--|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>2.1 Основы анализа и синтеза производственной системы. Принципы формирования производственных участков и цехов. Состав и количество основного оборудования. Принципы размещения основного оборудования на производственных участках. Разработка требований к условиям работы основного оборудования.</p> <hr/> <p>2.2 Практическая работа. Определение загрузки оборудования и планировки участка для непоточного производства»</p> <hr/> <p>3. Тема «Проектирование автоматизированной складской системы»</p> <hr/> <p>3.1 Принципы построения и структура складской системы. Расчет основных автоматизированных складов. Компонентно-планировочные решения складской системы.</p> <hr/> <p>4. Тема «Проектирование транспортной системы»</p> <hr/> <p>4.1 Разработка структуры транспортной системы, циклов транспортирования внутри цеха и участков. Расчет состава и количества транспортных средств. Расчет основных параметров транспортной системы.</p> <hr/> <p>5. Тема «Проектирование системы инструментального обеспечения»</p> <hr/> <p>5.1 Назначение системы инструментального обеспечения. Определение номенклатуры и количества используемого инструмента. Разработка организационных принципов работы системы инструментального обеспечения. Определение состава и количества средств, используемых в системе инструментального обеспечения</p> <hr/> <p>6. Тема «Метрологическое обеспечение производства»</p> <hr/> <p>6.1 Основные технико-организационные направления автоматизации контрольных операций. Основные параметры и планировочные решения системы контроля качества изделий.</p> <hr/> <p>7. Тема «Техническое обслуживание производственной системы»</p> <hr/> <p>7.1 Надежность и ремонтпригодность оборудования. Назначение и обоснование структуры системы ремонтно-технического обслуживания. Проектирование цеховой ремонтной базы. Отделение по удалению и переработке стружки. Отделение по приготовлению, хранению, раздаче, очистке и регенерации СОЖ и масел. Организация энергопотоков в цехе.</p> <hr/> <p>8. Тема «Система охраны труда производственного персонала механического цеха»</p> |                              |                         |

| Индекс        | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------------|--|------------------------------|-------------------------|
|               | <p>8.1 Назначение и структура системы охраны труда. Основные принципы выбора и размещения средств охраны труда.</p> <p>9. Тема «Система управления и подготовки производства»</p> <p>9.1 Выбор и обоснование общей структуры автоматизированной системы управления и подготовки производства. Распределение функций управления по иерархическим уровням. Выбор состава и количества средств вычислительной техники. Разработка технических заданий на создание математического обеспечения и аппаратной части. Планировочные решения по размещению средств вычислительной техники.</p> <p>10. Тема «Компоновочно-планировочные решения производственной системы механических цехов»</p> <p>10.1 Расчет основных параметров производственного помещения механического цеха. Основные принципы, компоновочные и планировочные решения при проектировании поточного автоматизированного производства. Определение состава и количества работающих на участках и в цехе</p> <p>11. Тема «Разработка заданий по строительной, сантехнической и энергетической части проекта механического цеха»</p> <p>11.1 Разработка заданий по строительной части. Разработка задания по санитарно-технической и энергетической частям проекта.</p> <p>12. Тема «Экономическое обоснование проекта механического цеха»</p> <p>12.1 Технико-экономическая оценка проекта.</p> <p>13. Курсовой проект</p> <p>13.1 Курсовой проект</p> <p>14. Экзамен</p> |                              |                         |
| Б1.В.ДВ.01.02 | <p><b>Проектирование сборочных цехов</b><br/>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>- овладение методами разработки проекта производственной системы механического цеха;<br/>- овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.<br/>Основные разделы дисциплины:</p>  | ПК-2<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2     |                         |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>1. 1.Тема «Введение. Общие понятия и порядок проектирования»</p> <p>1.1 Основные понятия и определения. Основные задачи проектирования. Задание на проектирование. Стадии проектирования. Рабочий проект и рабочая документация. Основы анализа и синтеза производственной системы. Принципы формирования производственных участков и цехов. Состав и количество основного оборудования. Принципы размещения основного оборудования на производственных участках. Разработка требований к условиям работы основного оборудования. Практическая работа. Определение</p> <p>2. Тема «Проектирование автоматизированной складской системы»</p> <p>2.1 Принципы построения и структура складской системы. Расчет основных автоматизированных складов. Компонентно-планировочные решения складской системы. Разработка структуры транспортной системы, циклов транспортирования внутри цеха и участков. Расчет состава и количества транспортных средств. Расчет основных параметров транспортной системы. Основные технико-организационные направления автоматизации контрольных операций. Основные параметры и</p> <p>3. Тема «Проектирование системы инструментального обеспечения»</p> <p>3.1 Назначение системы инструментального обеспечения. Определение номенклатуры и количества используемого инструмента. Разработка организационных принципов работы системы инструментального обеспечения. Определение состава и количества средств контроля качества в системе</p> <p>4. Тема «Техническое обслуживание производственной системы»</p> <p>4.1 Надежность и ремонтпригодность оборудования. Назначение и обоснование структуры системы ремонтно-технического обслуживания. Проектирование цеховой ремонтной базы. Отделение по удалению и переработке стружки. Отделение по приготовлению, хранению, раздаче,</p> <p>5. Тема «Система охраны труда производственного персонала сборочного цеха»</p> <p>5.1 Назначение и структура системы охраны труда. Основные принципы выбора и размещения средств охраны труда.</p> <p>6. Тема «Система управления и подготовки производства»</p> |                              |                         |

| Индекс                    | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций   | Объем, акад. час (з.е.) |
|---------------------------|--|--|-------------------------|
|                           | <p>6.1 Выбор и обоснование общей структуры автоматизированной системы управления и подготовки производства. Распределение функций управления по иерархическим уровням. Выбор состава и количества средств вычислительной техники. Разработка технических заданий на создание математического обеспечения и аппаратной части. <del>Планировочные решения по</del></p> <p>7. Тема «Компоновочно-планировочные решения производственной системы механических цехов»</p> <p>7.1 Расчет основных параметров производственного помещения механического цеха. Основные принципы, компоновочные и планировочные решения при проектировании поточного автоматизированного производства. Определение состава и количества работающих на участках и в цехе.<br/>Разработка заданий по строительной части.</p> <p>8. Тема «Экономическое обоснование проекта сборочного цеха»</p> <p>8.1 Технико-экономическая оценка проекта.</p> <p>9. Курсовой проект</p> <p>9.1 Курсовой проект</p> <p>10. Экзамен</p> <p>10.1 Экзамен</p> |  |                         |
| <b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>   |  |  |                         |
| <b>Обязательная часть</b> |  |  |                         |
| Б2.О.01 (У)               | <p><b>Учебная - ознакомительная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:<br/>приобретение первичных навыков по данному направлению подготовки.<br/>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):<br/>Задачами являются:<br/>- разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств;<br/>- математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий проведения научных исследований;<br/>- использование проблемно-ориентировочных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов машиностроительных производств;<br/>- разработка алгоритмического и программного обеспечения машиностроительных производств;<br/>- сбор, обработка, анализ, систематизация и</p>  | ОПК-2<br>ОПК-2.1<br>ОПК-8<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-9<br>ОПК-9.1<br>ОПК-9.2 | 6                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций  | Объем, акад. час (з.е.) |
|---|---|---|-------------------------|
|   | <p>обобщение научно технической информации, зарубежного и отечественного опыта по направлению исследований, выбор методов и средств решения практических задач;</p> <p>- разработка методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;</p> <p>- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <p>Тема 1. Подготовительный организационно-установочный этап.</p> <p>Проводится инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в лаборатории кафедры МиТОДиМ.</p> <p>Ознакомление с технологическим и испытательным оборудованием, технологической оснасткой, контрольно-измерительными приборами и инструментами лаборатории кафедры МиТОДиМ.</p> <p>Изучение информации по приобретенным научным направлениям кафедры МиТОДиМ.</p> <p>Выдача индивидуального задания по направлению исследования.</p> <p>Установление разделов дисциплин учебного плана, которые используются при прохождении практики.</p> <p>Тема 2. Этап сбора информации. Сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение информации, зарубежного и отечественного опыта на основе литературного обзора.</p> <p>Тема 3. Заключительный этап.</p> <p>Подведение итогов практики. Подготовка материалов исследования к опубликованию в виде научных статей или тезисов доклада к научно-технической конференции. Написание и защита отчета по практике.</p> |   |                         |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |   |   |                         |
| Б2.В.01 (П)   | <p><b>Производственная – технологическая (проектно-технологическая) практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <p>закрепление способностей использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских работ, ставить и решать прикладные исследовательские задачи, выполнять сбор, обработку, анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации, зарубежного и отечественного опыта по направлению исследований, выбирать методы и средства решения практических задач, разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры и</p>   | <p>УК-1.1<br/>УК-1.2<br/>УК-1.3<br/>УК-3.1<br/>УК-3.2<br/>УК-3.3<br/>ПК-1.1<br/>ПК-2.1<br/>ПК-2.2</p> | 9                       |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>публикации по результатам выполненных исследований,</p> <p>Задачами производственной - технологической (проектно-технологической) практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств;</li> <li>- математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий проведения научных исследований;</li> <li>- использование проблемно-ориентировочных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов машиностроительных производств;</li> <li>- разработка алгоритмического и программного обеспечения машиностроительных производств;</li> <li>- сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение научно технической информации, зарубежного и отечественного опыта по направлению исследований, выбор методов и средств решения практических задач;</li> <li>- разработка методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;</li> <li>- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <p>1.Организационно-установочный этап. Проведение инструктажа по технике безопасности при прохождении практики.</p> <p>Ознакомление с технологическим и испытательным оборудованием, технологической оснасткой, контрольно-измерительными приборами и инструментами.</p> <p>Изучение информации по приобретенным научным направлениям кафедры МиТОДиМ.</p> <p>Выдача индивидуального задания по направлению исследования.</p> <p>Установление разделов дисциплин учебного плана, которые используются при прохождении практики.</p> <p>2.Организационно-установочный этап. Разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество выпускаемых изделий.</p> <p>Планирование и проведение экспериментов. Обработка экспериментальных данных. Проверка адекватности теоретических моделей. Формирование научной новизны и практической значимости полученных</p> |                                     |                                |

| Индекс                                     | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.)                    |  |       |  |   |
|--|---|------------------------------|--|--|-------|--|---|
|  | <p>результатов.</p> <p>3. Научно-исследовательский этап. Сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации, зарубежного и отечественного опыта на основе литературного обзора и патентного поиска по направлению исследования.</p> <p>4. Научно-исследовательский этап.<br/>Формирование выводов на основе полученной научно-технической информации.<br/>Постановка задачи исследования. Выбор методов и средств решения научно-технической задачи по направлению исследования. Математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий проведения научных исследований.</p> <p>5. Заключительный этап. Подведение итогов практики. Подготовка материалов исследования к опубликованию в виде научных статей или тезисов доклада к научно-технической конференции. Написание и защита отчета по практике</p>  |                              |  |  |       |  |   |
| Б2.О.02 (П)                                | <p><b>Производственная – преддипломная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:<br/>закрепление способностей использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских работ, ставить и решать прикладные исследовательские задачи, выполнять сбор, обработку, анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации, зарубежного и отечественного опыта по направлению исследований, выбирать методы и средства решения практических задач, разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований.</p> <p><b>Задачи практики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическое освоение технологий - практическое освоение технологий с- практическое освоение технологий</li> <li>- разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество изделий, технологических процессов</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <table border="1"> <tr> <td>Подготовительный этап</td> </tr> <tr> <td>Сбор материалов необходимых для разработки</td> </tr> <tr> <td>Подготовка письменного отчета по практике.</td> </tr> <tr> <td>Зачет</td> </tr> </table> | Подготовительный этап        | Сбор материалов необходимых для разработки | Подготовка письменного отчета по практике. | Зачет | УК-1.1<br>УК-1.2<br>УК-1.3<br>УК-3.1<br>УК-3.2<br>УК-3.3<br>ПК-1.1<br>ПК-2.1<br>ПК-2.2 | 9 |
| Подготовительный этап                      |   |                              |  |  |       |  |   |
| Сбор материалов необходимых для разработки |   |                              |  |  |       |  |   |
| Подготовка письменного отчета по практике. |   |                              |  |  |       |  |   |
| Зачет                                      |   |                              |  |  |       |  |   |
| <b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>                   |   |                              |  |  |       |  |   |
| ФДТ.01                                     | Теория обработки металлов давлением   | ОПК-3                        | 2  |  |       |  |   |

| Индекс   | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций  | Объем, акад. час (з.е.)   |  |  |   |         |  |
|--|--|---|---|--|--|---|---------|--|
|  | <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности, углубление знаний теоретических и методологических основ техники и технологии</li> <li>- освоение широкого круга вопросов, относящихся к теории процессов, происходящих при обработке металлов давлением, обобщение их в стройную систему теоретических знаний, базирующихся на последних достижениях науки и производства, приобретение умений качественного и количественного анализа изучаемых процессов. Теоретическое изучение методов разработки математических моделей технологических процессов.</li> <li>- сформировать навыки общего анализа процессов ОМД, приобрести умение выбирать оптимальный вариант технологического процесса, рассчитывать его, а также выполнять необходимые технологические разработки, успешного владения современными приемами организации инструментального хозяйства, передовой технологией производства инструмента машин ОМД.</li> <li>- научить студентов теоретическим основам процессов ОМД, анализу напряженного состояния и силового воздействия инструмента и пластически деформируемого тела для получения оптимальной формы и свойств изделия, студент должен уметь рассчитать деформации, напряжения, температурное поле, прогноз разрушения в процессах обработки металлов давлением с применением ЭВМ.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1.1 Введение. Объем и содержание курса. Связь его с другими дисциплинами. Сопоставление процессов ОМД с другими способами получения металлических изделий</td> </tr> <tr> <td>2.1 Физическая природа пластической деформации. Механизмы пластической деформации монокристаллов. Скольжение и двойникование. Величина теоретического и опытного значения скалывающего напряжения. Роль дислокации.</td> </tr> <tr> <td>3.1 Механика сплошных сред и пластической деформации. Напряжения и деформации в точке. Механическая схема деформации. Главные максимальные касательные напряжения. Деформационная теория пластичности и упругопластичности</td> </tr> <tr> <td>4.1 Неравномерность деформации при обработке давлением. Причины неравномерной деформации. Методы изучения неравномерной деформации</td> </tr> <tr> <td>5.1 Роль сил трения при обработке давлением. Особенности трения при обработке ОМД. Влияние трения на напряженно-деформированное состояние. Способы определения коэффициентов трения в ОМД</td> </tr> </table> | 1.1 Введение. Объем и содержание курса. Связь его с другими дисциплинами. Сопоставление процессов ОМД с другими способами получения металлических изделий | 2.1 Физическая природа пластической деформации. Механизмы пластической деформации монокристаллов. Скольжение и двойникование. Величина теоретического и опытного значения скалывающего напряжения. Роль дислокации. | 3.1 Механика сплошных сред и пластической деформации. Напряжения и деформации в точке. Механическая схема деформации. Главные максимальные касательные напряжения. Деформационная теория пластичности и упругопластичности | 4.1 Неравномерность деформации при обработке давлением. Причины неравномерной деформации. Методы изучения неравномерной деформации | 5.1 Роль сил трения при обработке давлением. Особенности трения при обработке ОМД. Влияние трения на напряженно-деформированное состояние. Способы определения коэффициентов трения в ОМД | ОПК-3.1 |  |
| 1.1 Введение. Объем и содержание курса. Связь его с другими дисциплинами. Сопоставление процессов ОМД с другими способами получения металлических изделий  |  |   |   |  |  |   |         |  |
| 2.1 Физическая природа пластической деформации. Механизмы пластической деформации монокристаллов. Скольжение и двойникование. Величина теоретического и опытного значения скалывающего напряжения. Роль дислокации.        |  |   |   |  |  |   |         |  |
| 3.1 Механика сплошных сред и пластической деформации. Напряжения и деформации в точке. Механическая схема деформации. Главные максимальные касательные напряжения. Деформационная теория пластичности и упругопластичности |  |   |   |  |  |   |         |  |
| 4.1 Неравномерность деформации при обработке давлением. Причины неравномерной деформации. Методы изучения неравномерной деформации   |  |   |   |  |  |   |         |  |
| 5.1 Роль сил трения при обработке давлением. Особенности трения при обработке ОМД. Влияние трения на напряженно-деформированное состояние. Способы определения коэффициентов трения в ОМД                                  |  |   |   |  |  |   |         |  |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |
|--------|--|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>6.1 Упрочнение металла при деформации. Скоростное и деформационное упрочнение, изменение свойств металла</p> <p>7.1 Температурно-скоростные условия деформации. Холодная, теплая, горячая деформация. Влияние температуры и скорости на формирование</p> <p>8.1 Сопротивление металла деформации. Методы определения энергосиловых параметров при пластической деформации.</p> <p>9.1 Аналитические методы определения сопротивления металла деформации. Экспериментально-аналитический метод, метод линии скольжения, энергетические методы, вариационный и метод верхней оценки, методы</p> <p>10.1 Инженерный метод: решение технологических задач ОМД на основе интегрирования упрощенного дифференциального уравнения равновесия совместно с уравнениями пластичности</p> <p>11.1 Анализ технологических операций; определение деформирующих сил, работы (мощности) деформации, выявление браковочных признаков.</p> <p>12.1 Исследование технологических условий прокатки инженерным методом</p> <p>13.1 Исследование технологических условий волочения инженерным методом</p>  |                              |                         |
| ФДТ.02 | <p><b>Технологияковки и объемной штамповки</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:<br/>         контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; организация метрологического обеспечения технологииковки и объемной штамповки, использование типовых методов контроля качества поковок и штамповки; обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов технологияковки и объемной штамповки; проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта; проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов; проведение технических измерений, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций; участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения; расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической</p> | ОПК-3<br>ОПК-3.1             | 2                       |

| Индекс  | Наименование дисциплины (модуля), практики   | Коды формируемых компетенций | Объем, акад. час (з.е.) |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
|---|--|------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|---|---|---|---|-------------------|--|---|--|----------|------------------|--|--|
|   | <p>документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Вводная лекция</td> </tr> <tr> <td>1.1 Введение.</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>2. Штамповочный инструмент</td> </tr> <tr> <td>2.1 Штампы для горячей штамповки.<br/>Конструирование и расчет молотового штампа.<br/>Знакомство с производственными конструкциями ковочных и обрезающих штампов</td> </tr> <tr> <td>Итого по разделу</td> </tr> <tr> <td>3. Разработка технологического процессаковки.</td> </tr> <tr> <td>3.1 Разработка техпроцессаковки.<br/>Разработка чертежа поковки при ковке на молотах.<br/>Штамповка в закрытых штампах и штампах для выдавливания.<br/>Разработка чертежа поковок и проектирование переходов штамповки для поковок 1-й группы.<br/>Проектирование переходов при штамповке.<br/>Исследование формоизменения при прямом и обратном выдавливании.<br/>Исследование операции открытой прошивки.<br/>Исследование операции закрытой прошивки.<br/>Исследование формоизменения при осадке круглых, квадратных и прямоугольных заготовок.<br/>Разработка технологического процесса в открытых штампах на молотах.</td> </tr> <tr> <td>4. Классификация ГОШ, материалов, поковок</td> </tr> <tr> <td>4.1 ГОШ. Основные разновидности.<br/>Материалы обрабатываемые ковкой и горячей объемной штамповкой (ГОШ).<br/>Классификация поковок при объемной штамповке.</td> </tr> <tr> <td>5. Термообработка</td> </tr> <tr> <td>5.1 Термомеханический режимковки и ГОШ.<br/>Исследование формы и точности заготовок, полученных различными методами разделки.</td> </tr> <tr> <td>6. Специализированные способы штамповки</td> </tr> <tr> <td>6.1 Изготовление поковок методами прокатки .<br/>Штамповка на горизонтально-ковочных машинах и горячештамповочных автоматах.<br/>Отделочные операции после горячей штамповки</td> </tr> <tr> <td>7. Зачёт</td> </tr> <tr> <td>7.1 Приём зачёта</td> </tr> </table> | 1. Вводная лекция            | 1.1 Введение.           | Итого по разделу | 2. Штамповочный инструмент | 2.1 Штампы для горячей штамповки.<br>Конструирование и расчет молотового штампа.<br>Знакомство с производственными конструкциями ковочных и обрезающих штампов | Итого по разделу | 3. Разработка технологического процессаковки. | 3.1 Разработка техпроцессаковки.<br>Разработка чертежа поковки при ковке на молотах.<br>Штамповка в закрытых штампах и штампах для выдавливания.<br>Разработка чертежа поковок и проектирование переходов штамповки для поковок 1-й группы.<br>Проектирование переходов при штамповке.<br>Исследование формоизменения при прямом и обратном выдавливании.<br>Исследование операции открытой прошивки.<br>Исследование операции закрытой прошивки.<br>Исследование формоизменения при осадке круглых, квадратных и прямоугольных заготовок.<br>Разработка технологического процесса в открытых штампах на молотах. | 4. Классификация ГОШ, материалов, поковок | 4.1 ГОШ. Основные разновидности.<br>Материалы обрабатываемые ковкой и горячей объемной штамповкой (ГОШ).<br>Классификация поковок при объемной штамповке. | 5. Термообработка | 5.1 Термомеханический режимковки и ГОШ.<br>Исследование формы и точности заготовок, полученных различными методами разделки. | 6. Специализированные способы штамповки | 6.1 Изготовление поковок методами прокатки .<br>Штамповка на горизонтально-ковочных машинах и горячештамповочных автоматах.<br>Отделочные операции после горячей штамповки | 7. Зачёт | 7.1 Приём зачёта |  |  |
| 1. Вводная лекция   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 1.1 Введение.   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 2. Штамповочный инструмент  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 2.1 Штампы для горячей штамповки.<br>Конструирование и расчет молотового штампа.<br>Знакомство с производственными конструкциями ковочных и обрезающих штампов  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| Итого по разделу  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 3. Разработка технологического процессаковки.   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 3.1 Разработка техпроцессаковки.<br>Разработка чертежа поковки при ковке на молотах.<br>Штамповка в закрытых штампах и штампах для выдавливания.<br>Разработка чертежа поковок и проектирование переходов штамповки для поковок 1-й группы.<br>Проектирование переходов при штамповке.<br>Исследование формоизменения при прямом и обратном выдавливании.<br>Исследование операции открытой прошивки.<br>Исследование операции закрытой прошивки.<br>Исследование формоизменения при осадке круглых, квадратных и прямоугольных заготовок.<br>Разработка технологического процесса в открытых штампах на молотах. |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 4. Классификация ГОШ, материалов, поковок   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 4.1 ГОШ. Основные разновидности.<br>Материалы обрабатываемые ковкой и горячей объемной штамповкой (ГОШ).<br>Классификация поковок при объемной штамповке.   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 5. Термообработка   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 5.1 Термомеханический режимковки и ГОШ.<br>Исследование формы и точности заготовок, полученных различными методами разделки.  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 6. Специализированные способы штамповки   |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 6.1 Изготовление поковок методами прокатки .<br>Штамповка на горизонтально-ковочных машинах и горячештамповочных автоматах.<br>Отделочные операции после горячей штамповки  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 7. Зачёт  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |
| 7.1 Приём зачёта  |  |                              |                         |                  |                            |  |                  |   |   |   |   |                   |  |   |  |          |                  |  |  |

