

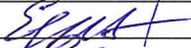
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| | |
|---------------------|------------------|
| Вид практики | производственная |
| Тип практики | преддипломная |

| | | | |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 15.03.01 Машиностроение | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Машиностроение | | |
| Специализация | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 4 | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 9 | | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель |  | Клименов В.А. |
| |  | Ефременков Е.А. |
| |  | Ефременков Е.А. |

2020 г.

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---|-----------------|--|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Производственная практика. Преддипломная практика | 8 | ПК(У)-1 | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий | Р1, Р3, Р4, Р5, Р6, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-1.31 | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей |
| | | | | | ПК(У)-1.У1 | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей |
| | | | | | ПК(У)-1.В1 | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования |
| | | | | | ПК(У)-1.32 | Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве |
| | | | | | ПК(У)-1.У2 | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий |
| | | | | | ПК(У)-1.33 | Знает теоретические основы термической обработки сплавов. Основные виды термической обработки |
| | | | | | ПК(У)-1.У3 | Умеет выбирать вид и режим термической обработки для конкретных целей в процессах |
| | | | | | ПК(У)-1.В3 | Владеет методами определения качества термической обработки |
| | | | | | ПК(У)-1.34 | Знает маркировку и области применения легированных сталей и сплавов, технологические свойства, маркировку и область применения цветных металлов, виды структур композитов и твердых сплавов, их маркировку и область применения |
| | | | | | ПК(У)-1.У4 | Умеет осуществлять выбор сталей для применения в конструкциях для конкретных нагрузок и влияния среды, выбирать материалы по маркировке, в соответствии с назначением деталей |
| | | | | | ПК(У)-1.35 | Знает определение технологичности изделий и способы ее достижения |
| ПК(У)-1.У5 | Умеет определять и оценивать показатели технологичности деталей | | | | | |
| ПК(У)-1.В5 | Владеет опытом оценки детали на технологичность | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-1.36 | Знает достоинства и недостатки технологических операций получения обработки резанием на станках с ЧПУ, обработки лазером. |
| | | | | | ПК(У)-1.У6 | Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе |
| | | | | | ПК(У)-1.37 | Знает достоинства и недостатки технологических операций по нанесению различных видов покрытий |
| | | | | | ПК(У)-1.У7 | Умеет обосновывать применение того или иного покрытия в технологическом процессе |
| | | ПК(У)-2 | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств | Р1, Р3, Р4, Р6, Р7, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-2.31 | Знает основы метрологического обеспечения машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-2.У1 | Умеет составлять техническую документацию (в том числе графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) |
| | | | | | ПК(У)-2.В1 | Владеет навыками метрологического обеспечения машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-2.32 | Знает принципы построения параметрических моделей деталей с использованием графических компьютерных программ |
| | | | | | ПК(У)-2.У2 | Умеет выполнять параметрические эскизы и чертежи деталей с использованием графических компьютерных программ |
| | | | | | ПК(У)-2.В2 | Владеет навыками самостоятельного выполнения эскизов и чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий с использованием параметризации в графической компьютерной программе |
| | | | | | ПК(У)-2.33 | Знает основные модули компоновки технологического оборудования, его классификацию и обоснованность применения |
| | | | | | ПК(У)-2.У3 | Умеет проектировать отдельные узлы технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-2.В3 | Владеет навыками проектирования высокоскоростных шпиндельных узлов |
| | | | | | ПК(У)-2.34 | Знает основы жизненного цикла изделий машиностроительных производств |
| ПК(У)-2.У4 | Умеет прорабатывать конструирование и технологические процессы деталей и | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | узлов в концепции PLM-систем |
| | | | | | ПК(У)-2.У5 | Умеет разрабатывать техническую документацию (с применением средств автоматизации) для регламентного эксплуатационного обслуживания автоматизированных средств и систем в машиностроительном производстве |
| | | | | | ПК(У)-2.В5 | Владеет навыками разрабатывать техническую документацию (с применением средств автоматизации) для регламентного эксплуатационного обслуживания автоматизированных средств и систем в машиностроительном производстве |
| | | | | | ПК(У)-2.36 | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-2.У6 | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств |
| | | | | | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата |
| | | ПК(У)-3 | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование | P1, P3, P7, P8, P9, P10, P11 | ПК(У)-3.31 | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| | | | | | ПК(У)-3.У1 | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| | | | | | ПК(У)-3.В1 | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем |
| | | | | | ПК(У)-3.32 | Знает классификацию и особенности компоновки промышленных роботов |
| | | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет разрабатывать и читать кинематические схемы промышленных роботов |
| | | | | | ПК(У)-3.В2 | Владеет навыками чтения конструкторской документации на промышленных роботов |
| | | | | | ПК(У)-3.33 | Знает функционал и строение накопительных и транспортных систем |
| | | | | | ПК(У)-3.У3 | Умеет определять тип накопительного устройства и способ встраивания его в транспортную систему |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-3.34 | Знает состав роботизировано-технологических комплексов и гибких производственных систем |
| | | | | | ПК(У)-3.У4 | Умеет читать кинематические схемы роботизировано-технологических комплексов |
| | | ПК(У)-4 | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | Р1, Р4, Р6, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-4.31 | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин |
| | | | | | ПК(У)-4.У1 | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин |
| | | | | | ПК(У)-4.В1 | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин |
| | | | | | ПК(У)-4.32 | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей |
| | | | | | ПК(У)-4.У2 | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей |
| | | | | | ПК(У)-4.В2 | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин |
| | | | | | ПК(У)-4.33 | Знает принципы базирования нестандартных деталей на стандартной технологической оснастке |
| | | | | | ПК(У)-4.У3 | Умеет подбирать базовые поверхности и точки для нестандартных деталей для установки в стандартных технологических приспособлениях |
| | | | | | ПК(У)-4.В3 | Владеет навыками установки нестандартных деталей в стандартные приспособления, либо составления специальных приспособлений |
| | | | | | ПК(У)-4.34 | Знает основы подготовки производства новых изделий |
| | | | | | ПК(У)-4.У4 | Умеет рационально размещать технологическое оборудование |
| | | | | | ПК(У)-4.В4 | Владеет опытом внедрения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования, оснащенного современными САД/САМ системами |
| | | | | | ПК(У)-4.35 | Знает прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | оснащенного современными CAD/CAM системами |
| | | | | | ПК(У)-4.У5 | Умеет осваивать управление вводимым технологическим оборудованием машиностроительного производства с использованием современных CAD/CAM/CAE систем |
| | | | | | ПК(У)-4.В5 | Владеет опытом оценки технического состояния и остаточного ресурса действующего технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-4.36 | Знает особенности подготовки автоматизированного производства изделий машиностроения |
| | | | | | ПК(У)-4.У6 | Умеет проектировать технологические процессы автоматизированного производства машиностроительных деталей со специальными свойствами поверхности |
| | | | | | ПК(У)-4.В6 | Владеет навыками проектирования технологических процессов автоматизированного производства машиностроительных деталей, в том числе и со специальными свойствами поверхности |
| | | ПК(У)-5 | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования | Р1, Р3, Р7, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-5.31 | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает принципы диагностики технологического оборудования с ЧПУ |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять период диагностирования систем оборудования с ЧПУ |
| | | | | | ПК(У)-5.33 | Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования |
| | | | | | ПК(У)-5.У3 | Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей |
| | | | | | ПК(У)-5.В3 | Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-5.34 | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-5.У4 | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-5.В4 | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов |
| | | | | | ПК(У)-5.35 | Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов |
| | | | | | ПК(У)-5.У5 | Умеет применять методы компьютерного моделирования, математические и кинематические модели процессов диагностирования в машиностроительном производстве |
| | | ПК(У)-6 | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ | Р1, Р5, Р9, Р11 | ПК(У)-6.31 | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки |
| | | | | | ПК(У)-6.В1 | Владеет навыками соблюдения требований безопасности на конкретных рабочих местах |
| | | | | | ПК(У)-6.32 | Знает технику безопасности рабочем месте станочника (токаря, фрезеровщика, шлифовщика) |
| | | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет соблюдать технику безопасности при использовании универсального технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования |
| | | | | | ПК(У)-6.33 | Знает технику безопасности рабочем месте технолога и конструктора |
| | | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет соблюдать технику безопасности на рабочем месте цехового технолога |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-6.В3 | Владеет опытом соблюдения техники безопасности на рабочем месте цехового технолога |
| | | | | | ПК(У)-6.В4 | Владеет опытом соблюдения техники безопасности на рабочем месте инженера-конструктора |
| | | | | | ПК(У)-6.У4 | Умеет соблюдать технику безопасности на рабочем месте инженера-конструктора |
| | | ПК(У)-7 | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | Р1, Р4, Р6, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-7.31 | Знает методы испытания материалов. Механизмы пластической деформации при обработке металлов |
| | | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет объяснять причины изменения структуры и свойств металлов при пластической деформации. Проводить измерение механических свойств образцов материалов |
| | | | | | ПК(У)-7.В1 | Владеет методами расчета механических свойств образцов по показаниям приборов |
| | | | | | ПК(У)-7.32 | Знает способы реализации основных технологических процессов нестандартных и новых деталей и изделий машиностроения |
| | | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет подбирать оборудование с ЧПУ составлять технологические процессы на нестандартные детали и новые изделия машиностроения |
| | | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет навыками составления технологического процесса на изготовление нестандартных деталей с использованием станков с ЧПУ |
| | | | | | ПК(У)-7.33 | Знает современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий |
| | | | | | ПК(У)-7.У3 | Умеет применять современные методы и разрабатывать малоотходные, энергосберегающие технологии производства деталей машиностроительных изделий |
| | | | | | ПК(У)-7.В3 | Владеет навыками разработки малоотходных, энергосберегающих технологических процессов изготовления деталей машиностроительных изделий |
| | | | | | ПК(У)-7.34 | Знает основы методов нанесения простых и специальных защитных покрытий; инновационные методы инженерного и научного анализа по определению |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | физико- механических свойств, соответствующих мировому уровню |
| | | | | | ПК(У)-7.У4 | Умеет формулировать технологические задачи нанесения покрытий и планировать процесс их решения с использованием современных методов теоретического и экспериментального исследования |
| | | | | | ПК(У)-7.В4 | Владеет навыками использования научно-технических методов решения инженерных и технологических задач в области создания современных и перспективных покрытий со специальными свойствами |
| | | | | | ПК(У)-7.35 | Знает особенности жизненного цикла деталей с покрытиями, современные тенденции развития технического прогресса в области упрочнения поверхностных слоев высокоэнергетическими потоками плазмы и частиц и нанесения специальных покрытий на изделия машиностроения, в том числе и в автоматизированном режиме |
| | | | | | ПК(У)-7.У5 | Умеет использовать современное оборудование для создания и обработки многокомпонентных наноструктурных покрытий со специальными свойствами |
| | | | | | ПК(У)-7.В5 | Владеет навыками работы с современным оборудованием для решения научно-технических и технологических задач нанесения покрытий со специальными свойствами |
| | | | | | ПК(У)-7.36 | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела |
| | | | | | ПК(У)-7.У6 | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач |
| | | | | | ПК(У)-7.В6 | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения |
| | | ПК(У)-8 | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий | P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11 | ПК(У)-8.31 | Знает методы и приемы обработки экспериментальных данных исследований параметров качества, полученных с объектов аналоговой и цифровой электроники |
| | | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико- механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-8.В1 | Владеет методами и средствами экспериментальных исследований параметров качества объектов аналоговой и цифровой электроники и приемами обработки полученных данных |
| | | | | | ПК(У)-8.32 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий |
| | | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий |
| | | | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |
| | | | | | ПК(У)-8.33 | Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свойств на физические и технические параметры рабочих сред |
| | | | | | ПК(У)-8.У3 | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма |
| | | | | | ПК(У)-8.В3 | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма |
| | | | | | ПК(У)-8.34 | Знает способы исследования сил резания, действующих на инструмент и оснастку, и стойкости режущего инструмента |
| | | | | | ПК(У)-8.У4 | Умеет измерять силы резания и стойкость режущих инструментов |
| | | | | | ПК(У)-8.В4 | Владеет навыками измерения составляющих силы резания, действующих на режущий инструмент и технологическую оснастку; измерения стойкости режущего инструмента |
| | | | | | ПК(У)-8.35 | Знает методы и средства научных исследований, используемых в машиностроении и направленных на обеспечение выпуска изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда |
| | | | | | ПК(У)-8.У5 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстрознашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла |
| | | | | | ПК(У)-8.36 | Знает методики обработки результатов экспериментов и соответствующих |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | пакетов прикладных программ |
| | | | | | ПК(У)-8.У6 | Умеет обрабатывать результаты экспериментов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ |
| | | ПК(У)-9 | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции | Р1, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-9.31 | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции |
| | | | | | ПК(У)-9.У1 | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции |
| | | | | | ПК(У)-9.В1 | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции |
| | | | | | ПК(У)-9.32 | Знает основные принципы метрологического обеспечения технологических процессов машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-9.У2 | Умеет применять принципы метрологического обеспечения в машиностроительном производстве при разработке технологических процессов |
| | | | | | ПК(У)-9.В2 | Владеет навыками контроля качества новых образцов оборудования, изделий, их узлов, деталей и конструкций |
| | | | | | ПК(У)-9.33 | Знает методы стандартизации и технической подготовки к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов |
| | | | | | ПК(У)-9.У3 | Умеет проектировать технологические операции контроля точности размеров, форм, расположения и качества поверхностей деталей |
| | | | | | ПК(У)-9.В3 | Владеть методами контроля качества изделий и анализом причин нарушений технологических процессов с разработкой мероприятий по их предупреждению |
| | | ПК(У)-10 | умеет учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании | Р1, Р3, Р4, Р6, Р8 | ПК(У)-10.31 | Знает критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения |
| | | | | | ПК(У)-10.У1 | Умеет рассчитывать механические передачи, стандартные детали вращательного движения, соединения узлов и детали изделий машиностроения |
| | | | | | ПК(У)-10.В1 | Владеет навыками расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-10.У2 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов |
| | | | | | ПК(У)-10.В2 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации |
| | | | | | ПК(У)-10.33 | Знает критерии упрощения конструкции для выполнения компьютерных расчетов на прочность и теплопроводность |
| | | | | | ПК(У)-10.У3 | Умеет использовать результаты расчета для внесения корректив в конструкцию проектируемого изделия |
| | | | | | ПК(У)-10.В3 | Владеет основными методами и приёмами расчета прочностных и теплопроводных характеристик с помощью программ автоматизированного инженерного анализа |
| | | ПК(У)-11 | умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями | Р1, Р6, Р8, Р9 | ПК(У)-11.31 | Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР |
| | | | | | ПК(У)-11.У1 | Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на основе использования средств автоматизированного проектирования |
| | | | | | ПК(У)-11.В1 | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин |
| | | | | | ПК(У)-11.32 | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использованием специальных модулей САПР |
| | | | | | ПК(У)-11.У2 | Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации |
| | | | | | ПК(У)-11.В2 | Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации |
| | | | | | ПК(У)-11.33 | Знает методы расчета параметров гидромашин, управляющих и регулирующих элементов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|-------------|-----------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-11.У3 | Умеет рассчитывать характеристики гидравлических машин, элементов управления и регулирования гидро- и пневмоприводов |
| | | | | | ПК(У)-11.В3 | Владеет основными методами расчёта гидравлических машин и элементов их управления и регулирования гидро- и пневмоприводов |
| | | | | | ПК(У)-11.34 | Знает основы проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкции с использованием автоматизированных систем проектирования |
| | | | | | ПК(У)-11.У4 | Умеет использовать системы автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции |
| | | | | | ПК(У)-11.В4 | Владеет навыками использования систем автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции |
| | | | | | ПК(У)-11.35 | Знает принципы моделирования автоматизированного оборудования и технологических процессов на базе стандартных средств автоматизированного проектирования |
| | | | | | ПК(У)-11.У5 | Умеет строить и использовать математические модели для определения интенсивности нагружения деталей различными факторами внешней среды |
| | | | | | ПК(У)-11.В5 | Владеет опытом составления математических моделей для определения интенсивности нагружения деталей различными факторами внешней среды |
| | | ПК(У)-12 | способен оформлять законченные конструкторские документы в соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | Р1, Р3, Р4, Р6, Р7, Р8, Р9, Р10, Р11 | ПК(У)-12.31 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД) |
| | ПК(У)-12.У1 | | | | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД | |
| | ПК(У)-12.В1 | | | | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин | |
| | ПК(У)-12.32 | | | | Знает стандартные обозначения элементов гидравлических и пневматических систем | |
| | ПК(У)-12.В2 | | | | Владеет навыками оформления гидравлических и пневматических схем стандартных устройств и механизмов | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-12.У3 | Умеет разрабатывать техническую документацию на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования |
| | | | | | ПК(У)-12.В3 | Владеет опытом подготовки технической документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования |
| | | ПК(У)-16 | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | Р2, Р6 | ПК(У)-16.31 | Знает принципы и методологию организации научного труда для решения технологических задач машиностроения |
| | | | | | ПК(У)-16.У1 | Умеет организовывать исследовательскую деятельность для решения технологических задач машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-16.В1 | Владеет навыками организации исследовательской деятельности для решения технологических задач машиностроительного производства |
| | | ПК(У)-17 | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | Р2, Р8, Р10, Р11 | ПК(У)-17.31 | Знает стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования технических объектов и технологических процессов |
| | | | | | ПК(У)-17.У1 | Умеет строить модели технических объектов и технологических процессов на микро-, макро и метауровне |
| | | | | | ПК(У)-17.В1 | Владеет методологией вычислительного эксперимента с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования технических объектов и технологических процессов |
| | | | | | ПК(У)-17.32 | Знает основные методики обработки и анализа результатов численных экспериментов по моделированию технических объектов и технологических процессов |
| | | | | | ПК(У)-17.У2 | Умеет выбирать аналитические и численные методы для обработки результатов моделей технических объектов и технологических процессов |
| | | | | | ПК(У)-17.В2 | Владеет навыками обработки результатов численных экспериментов при анализе математических моделей технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования |

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование разделов (этапов) практики | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|--|--|--|---|--|
| Код | Наименование | | | |
| РП-1 | Разрабатывать технологические процессы на детали современного машиностроительного производства. Составлять технологическую документацию на технологические процессы с использованием станков с ЧПУ и подбирать соответствующий мерительный инструмент. | ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-16 | Подготовительный этап Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа Заключительный этап | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |
| РП-2 | Разрабатывать математические модели напряженно-деформационного состояния разрабатываемых изделий | ПК(У)-8 ПК(У)-11 ПК(У)-17 | Подготовительный этап Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |
| РП-3 | Рассчитывать и проектировать технологическую оснастку в соответствии с разрабатываемым технологическим процессом изготовления деталей, конкурентноспособных на мировом рынке машиностроительного производства. | ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 ПК(У)-11 ПК(У)-12 | Подготовительный этап Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа Заключительный этап | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |
| РП-4 | Разрабатывать современные гибкие производственные системы, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопасности труда на машиностроительном производстве, выполнять требования по защите окружающей среды | ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-17 | Подготовительный этап Производственно-технологическая и проектно-конструкторская работа Заключительный этап | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|--------------|--|
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | «Зачтено» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | «Удовл.» | | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.» | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|--|---|
| 1. | Защита отчета по практике | Примерный перечень контрольных вопросов: 1. Цель работы 2. Технологичность детали 3. Технологический процесс |
| 2. | Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ | Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике) |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|--|---|
| 1. | Экспертная оценка руководителя практики от | Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике: – соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике); |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------------------|---|
| | обеспечивающего подразделения ТПУ | <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; – степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения; – четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики; – дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы. <p>Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ</p> |
| 2. | Защита отчета по практике | <p>Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ</p> <p>На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; – члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; – могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом; – члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. <p>Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.</p> |

6. Аттестационный лист по практике

| Оценочное мероприятие | Оценивание проводит | Доля в оценке | Код и наименование результата обучения | РП-1 Результат один | РП-2 Результат два | РП-3 результат три | РП-4 результат четыре | Балл по всем результатам |
|--|------------------------------|---------------|--|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Экспертная оценка руководителя практики от | Руководитель практики от ТПУ | 40% | Вес результата | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,0 |
| | | | Максимальный балл | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |
| | | | Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% | | | | | – |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----|--|------|------|------|------|-----|
| обеспечивающег о подразделения ТПУ | | | Балл за результат с учетом доли мероприятия | | | | | |
| Защита отчета по практике | Члены комиссии | 60% | Вес результата | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,0 |
| | | | Максимальный балл | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |
| | | | Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% | | | | | – |
| | | | Балл за результат с учетом доли мероприятия | | | | | |
| Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия) | | | | | | | | |
| Итоговая оценка в традиционной форме | | | | | | | | |

Примечание:

- "Доля в оценке"(ДМ) – доля оценочного мероприятия в оценке. Учитывается в расчете параметра БР;
- "Вес результата" (ВР) – весовой коэффициент результата обучения по практике. Сумма весовых коэффициентов всех результатов обучения по конкретному оценочному мероприятию должна быть равна 1,0;
- "Максимальный балл" (МБР) – максимальный балл, выделяемый на конкретный результат обучения по практике с учетом его веса. Рассчитывается как $МБР = ВР \times 100$. Сумма МБР всех результатов обучения по конкретному оценочному мероприятию должна составлять 100 баллов;
- "Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100%)" (ССР) – степень сформированности результата обучения в процентах от 0 до 100 устанавливает руководитель практики от ТПУ в отзыве на конкретного обучающегося (размещается в "Дневнике обучающегося по практике");
- "Балл за результат с учетом доли мероприятия" (БР) – балл за результат обучения с учетом доли конкретного оценочного мероприятия рассчитывается: $БР = МБР \times ДМ \times ССР / 100 = ВР \times ДМ \times ССР$.