Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФАКУЛЬТЕТ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ

### КАФЕДРА ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

(Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)

Направление подготовки: 15.03.05 «Конструкторско - технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

Профиль: Технология машиностроения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Год набора:2019

Королёв 2019

## Вид практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (блок 2.В.01(У)), способы и формы ее проведения

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом, так же является обязательной частью учебного процесса, предусматривающая формирование профессиональных знаний и навыков при непосредственном участии студента в работе организаций (предприятий).

Практика представляет собой ознакомление действующим машиностроительным производством, оснащенным возможностями, современным оборудованием, средствами технологического оснащения, приборами, вычислительной техникой, и направлена на решение конкретных конструкторско-технологических задач.

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести практические навыки выполнения технологических операций, используемых при изготовлении машиностроительных деталей различного служебного назначения, сборочных операций, работы с измерительными приборами, технологической оснасткой, выбора средств инструментального оснащения технологических процессов.

практики При определении мест прохождения обучающимися возможностями здоровья И инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации ИЛИ абилитации относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера труда и выполняемых трудовых функций.

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Предпочтение отдается тем организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач практики в более полном объеме.

### Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

общекультурных Целью практики является освоение общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом высшего образования подготовки 15.03.05 ПО направлению Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств бакалавриата), а также изучение конструкции и принципа действия основных механизмов технологического оборудования; **УЗЛОВ** освоение основ

пользования инструментом, шаблонами, приборами для настройки и регулировки узлов оборудования и контроля технологических процессов; определение и устранение причин разладки оборудования; получение первичных навыков работы на оборудовании.

## Задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

Задачи практики:

изучение организационной структуры машиностроительного предприятия (или организации, имеющей производственную базу), действующей системы управления; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;

изучение особенностей построения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов; освоение приемов, методов способов выявления, наблюдения, измерения и контроля производственных, технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки; конкретном производственном принятие участия В процессе способов усвоении исследованиях; приемов, представления и интерпретации выполнения практических исследований.

# Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

В процессе прохождения практики студент приобретает и совершенствует следующие компетенции:

Общекультурные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).

Общепрофессиональные компетенции:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2).

Профессиональные компетенции:

- способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1);
- способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом

правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности (ПК-3);

- способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств (ПК-10);
- способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК-13);
- способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств (ПК-14).

## Место практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (блок 2.В.01(У)) в структуре АПОП ВО бакалавриата

Практика является составной частью учебного процесса студентов обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств и направлена на повышение качества подготовки будущих специалистов.

Практика базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Экономическая теория», «Химия», «Компьютерная графика», «Физика», «Теоретическая механика».

Организация практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности приобретения студентами компетенций в области профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Знания и компетенции, полученные при освоении практики, является базовыми при изучении ряда последующих дисциплин и выполнении выпускной квалификационной работы.

### Объем практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (блок 2.В.01(У)) в зачетных единицах.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

При очной форме обучения проводится учебная практика на 1 курсе во 2 семестре.

При заочной форме обучения проводится учебная практика на 2 курсе. Содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-

### исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, практика должна быть направлена на ознакомление студентов указанного профиля как с заготовительным, так и с машиностроительным

производством. Поэтому в общий план-график прохождения практики целесообразно включить экскурсии по следующим цехам: литейный, кузнечно-прессовый, сварочный, термический, механосборочный.

### Литейное производство.

В процессе экскурсии по литейным цехам студенты должны ознакомиться со структурой литейного цеха, технологией изготовления отливок (заготовок) и различными способами литья. Студентам рекомендуется ознакомиться с основными технико-экономическими показателями литейных цехов.

### Сварочное производство.

В процессе экскурсии по цехам сварочного производства студенты должны ознакомиться с основными принципами получения сварных изделий различными способами сварки (электрическая, газовая, контактная и др.). Необходимо также осознать взаимосвязь сварочного производства с другими видами производств (литейное, кузнечно-прессовое, механосборочное). Студентам рекомендуется ознакомиться с основными технико-экономическими показателями цехов по производству сварных изделий.

### Термическое производство.

Термическое производство является обязательной составной частью в общей структуре машиностроительных предприятий. Термическая обработка -это технологический процесс, направленный на формирование требуемой структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств металлов и сплавов за счет нагрева, выдержки и охлаждения изделий по соответствующему режиму. В процессе экскурсии по термическому цеху студенты должны ознакомиться с основными принципами и видами термической обработки, используемым оборудованием и методами контроля качества термообработки.

### Механосборочное производство.

Механосборочное производство является неотъемлемой частью в общем производственном цикле машиностроительных предприятий. Механосборочное производство, в зависимости от формы его организации, а также уровня автоматизации, механизации И включает В себя различные обработки сборки с разнообразным механической оборудованием. В процессе экскурсии ПО цехам механосборочного производства студенты должны ознакомиться с основными принципами и методами механической обработки и сборки изделий машиностроения, используемым оборудованием и методами контроля качества.

### Разделы (этапы) практики (общая трудоемкость 108 ч).

### Организационный этап (трудоемкость 4 ч):

- общее собрание студентов на кафедре, на котором проводится ознакомление с программой практики; приводится краткое описание места практики согласно приказам;
- ознакомление студентов с положением университета о проведении практик и иными нормативными документами, регламентирующими организацию и проведение практик; а также вводный инструктаж по технике безопасности.

### Подготовительный этап (трудоемкость 8 ч):

- общее собрание студентов на местах практики, на котором проводится ознакомление студентов с приказами по предприятию о направлении в отделы и подразделения организации и закреплении руководителей; По месту прохождения практики студенты проходят вводный инструктаж по технике безопасности на рабочих местах, основными задачами которого являются:
- ознакомление с правилами внутреннего распорядка и основами трудовой дисциплины на предприятии;
- ознакомление с инструкциями, правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности применительно к условиям конкретного структурного подразделения и предприятия в целом;
- ознакомление с санитарно-гигиеническими мероприятиями, проводимыми на предприятии и др.
- обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием.

### Экспериментальный этап (трудоемкость 90 ч):

- производственный инструктаж;
- согласование программы практики.

#### Ознакомительные лекции:

- история развития предприятия, его достижения;
- структура предприятия и назначение его основных служб;
- объекты производства и объем выпускаемой продукции;
- опыт применения современной вычислительной техники и программного обеспечения для выполнения расчетно-графических работ;
- ознакомительные экскурсии (в отделы и подразделения предприятия согласно организационной структуре);
- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала;
- выполнение индивидуального задания.

### Подготовка отчетной документации по практике (трудоемкость 6 ч):

- оформление дневника;
- получение отзыва от руководителя практики с предприятия.

## Формы отчетности по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

Для более глубокого изучения и анализа различных аспектов металлургического и машиностроительного производства каждому студенту выдается индивидуальное задание в соответствии с конкретным содержанием практики и с учетом специфики производства и будущей профессиональной деятельности.

Индивидуальное задание состоит из двух частей (вопросов). Тематика вопросов первой части направлена на изучение механосборочного производства: структура предприятия, основные методы получения заготовок деталей машин, наименование оборудования, номенклатура выпускаемой

продукции, ее назначение, краткие сведения по основным технико-экономическим показателям.

Вопросы второй части индивидуального задания должны соответствовать будущей профессиональной деятельности, и направлены на изучение основных видов машиностроительного производства. При этом, основное внимание необходимо также обратить на описание: видов технологических процессов, оборудования, номенклатуры выпускаемой продукции, ее назначении, привести основные технико-экономические показатели.

Таким образом, в отчете студенты должны привести:

- краткое описание формы управления и структуры управления предприятием;
- описание организации и управления деятельностью структурного подразделения (цеха, отдела, лаборатории, научной группы и т.п.);
- основной перечень продукции, выпускаемой предприятием или структурным подразделением, ее целевое назначение и соответствие современным требованиям;
- перечень и описание методов обработки деталей на предприятии или в структурном подразделении;
- краткий перечень и описание оборудования, оснастки и инструментов, применяемых на предприятии или в структурном подразделении;
- описание подходов к организации контроля качества продукции на предприятии или в структурном подразделении.

При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате экскурсий по различным цехам. Кроме этого необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы, а также из нормативно-технической производственной документации (технологические карты, инструкции и т.п.).

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с реально выполненной программой практики и согласно индивидуального задания. Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

Рекомендуемая структура отчета.

- Титульный лист.
- Бланк индивидуального задания на практику.
- Отзыв руководителя от организации.
- Оглавление.
- Введение.
- Перечень цехов с указанием наименований предприятий, в которых проводились экскурсии.
- Краткая характеристика и основные сведения по машиностроительному производству.
- Технология механической обработки или технология сборки согласно индивидуальному заданию.
- Заключение.

- Список используемой литературы.

Во введении указываются цели и задачи практики, а также приводятся вопросы индивидуального задания.

В содержательной части отчета должна быть изложена информация в виде достаточно полных ответов на вопросы индивидуального задания.

В заключении должны быть отмечены основные результаты практики, целесообразно также привести некоторые рекомендации по совершенствованию технологических процессов.

Отчет должен быть написан технически грамотно, сжато и сопровождаться эскизами, рисунками, таблицами и другой необходимой информацией, повышающей степень визуализации данных и снижающих общий объем отчета без ухудшения его качества. Отчет оформляется на листах бумаги формата A4. Объем отчета от 15 до 25 стр. рукописного текста.

Окончательно оформленный отчет проверяется руководителем практики от предприятия и оформляется письменный отзыв о работе студента.

Также студентами Университета при прохождении учебной практики заполняется ежедневно дневник практики, который включает в себя:

- даты начала и завершения практики
- перечень заданий на весь период практики.
- регулярные итоги выполнения заданий (указать в датах на весь период практики)

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о порядке отчисления, восстановления и перевода студентов «МГОТУ».

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У)).

Оценочным средством практики является комплект документов, включающий:

- Отчет о прохождении практики.
- Отзыв руководителя от базы практики о практике студента.
- Дневник практики.
- Аттестационный лист.

Прохождение студентом практики оценивается в соответствии с баллами по учебной практике.

По окончании учебной практики студент сдает зачет. Основанием для допуска студента к зачету по практике является полностью и аккуратно (без исправлений) оформленная документация (отчет о прохождении практики,

дневник практики, отзыв руководителя - от базы практики о практике студента, аттестационный лист).

Во время защиты (в форме свободного собеседования) студент должен показать умение анализировать проблемы, решения, которые изложены им в отчете и дневнике; обосновывать сделанные им выводы и предложения, их законность и эффективность.

Итоговая оценка (Ои) по результатам прохождения практики включает:

- оценку, полученную практикантом по месту прохождения практики, которая выставляется руководителем практики от предприятия (указанная в характеристике) (O1);
- оценку по результатам защиты практики, которая дается преподавателем кафедры -руководителем практики от университета, руководствуясь показателями и критериями оценивания компетенций, а также шкалой оценивания по учебной практики (O2);

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_{\text{И}} = (O_1 + O_2) : 2$$
, где

Ои - итоговая оценка;

О1- оценка, полученная по месту практики;

О2- оценка, полученная по результатам защиты практики.

Рейтинговая оценка результатов прохождения практики осуществляется в процентах.

Поскольку руководитель практики от базы практики выставляет оценку по пятибалльной шкале, то его оценку необходимо перевести в проценты:

- отлично 100 %;
- хорошо 75 %;
- удовлетворительно 60 %.

При подведении итогов по остальным позициям необходимо руководствоваться следующей шкалой соответствия рейтинговых оценок пятибалльной шкале:

- 91-100 % отлично (зачтено);
- 76-90 % хорошо (зачтено);
- 61-75 % удовлетворительно (зачтено);
- менее 60 % неудовлетворительно (не зачтено).

Неудовлетворительная оценка означает, что студент должен пройти практику повторно, либо должен быть представлен к отчислению.

## Перечень учебной литературы и ресурсов «Интернет», необходимых для проведения практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

### Основная литература:

1. Балла, О.М. Экспериментальные методы исследования в технологии машиностроения: учебное пособие / О.М. Балла. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3587-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:

- https://e.lanbook.com/book/118624 (дата обращения: 11.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник / В.Ф. Безъязычный. Москва: Машиностроение, 2016. 568 с. ISBN 978-5-9907638-4-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107152">https://e.lanbook.com/book/107152</a> (дата обращения: 11.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блюменштейн, В.Ю. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 308 с. ISBN 978-5-906888-61-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105383">https://e.lanbook.com/book/105383</a> (дата обращения: 11.07.2019). Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 4. Маталин, Андрей Александрович. Технология машиностроения: учебник / Андрей Александрович; А. А. Маталин. Москва: Лань", 2016. 512 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Список литературы: с. 510. ISBN 978-5-8114-0771-2 URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71755.
- 5. Сысоев, Сергей Константинович. Технология машиностроения: ; ; / Сергей Константинович, Александр Сергеевич, Валерий Анатольевич; С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. Москва: Лань", 2016. 349 с.: ил., табл.; 22. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 344-345 (32 назв.). ISBN 978-5-8114-1140-5 (в пер.). URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71767
- 6. Иванов И.С. Технология машиностроения: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА □ М, 2016. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/13325. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/673022
- 7. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения [Текст]: учебник / А. Н. Ковшов. Москва: Лань", 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7.URL: https://e.lanbook.com/book/86015
- 8. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2017. 387 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/20855. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/545572">http://znanium.com/catalog/product/545572</a>
- 9. Технология машиностроения : учебник / А.А. Погонин, А.А. Афанасьев, И.В. Шрубченко. 3-е изд., доп. М. : ИНФРА-М, 2018. 530 с. (Высшее образование: Бакалавриат). <a href="https://www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5a2f89fbb6db93.21283974">www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5a2f89fbb6db93.21283974</a> . Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/945351
- 10. Тимирязев, В. А. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств / В. А. Тимирязев ; Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. Москва : Лань", 2014. ISBN 978-5-8114-1629-5.

### Дополнительная литература:

- 1. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: учеб. пособие / В.А. Жуков. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2018. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/7597. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/933857">http://znanium.com/catalog/product/933857</a>
- 2. Кане, Марк Моисеевич. Технология машиностроения. Курсовое проектирование / Кане Марк Моисеевич. Минск : Издательство "Вышэйшая школа", 2013. 311 с. ISBN 978-985-06-2285-3.

### URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=509033">http://znanium.com/go.php?id=509033</a>

- 3. Остяков, Ю. А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин / Ю. А. Остяков ; Остяков Ю.А., Шевченко И.В. Москва : Лань, 2013. ISBN 978-5-8114-1432-1. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=30428
- 4. Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе; Схиртладзе А.Г., Гречишников В.А., Григорьев С.Н., Коротков И.А. Москва: Лань", 2015. ISBN 978-5-8114-1632-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64341">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64341</a>
- 5. Тарабарин, Олег Игоревич. Проектирование технологической оснастки в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Тарабарин Олег Игоревич, Анатолий Петрович, Виталий Борисович ; О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. Москва : Лань, 2013. 304 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1421-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5859">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5859</a>
- 6. Трофимов, А.В. Основы технологии машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб. :СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2013. 73 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45321">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45321</a>

### Рекомендуемая литература:

- 1.Потемкин А. Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3Б (+ CD-ROM) С.-П.: БХВ, 2004. Анурьев В.И. Справочник конструкторамашиностроителя: в 3-х т.: Т 1, 8-е изд. перераб. и доп., М.: Машиностроение, 2001. 920 с.
- 2. Артоболевский И.И. Механизмы в современной технике: Справочник в 5 томах. М.: Наука, 1970-1976.
- 3. Кожевников С.Н., Есипенко Я.И., Раскин Я.М. Механизмы: Справочник. М.: Машиностроение, 1976г.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков,

## в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У)),включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения: MS Office 2007.

Информационные справочные системы:

1. Электронные ресурсы образовательной среды «МГОТУ»:

http://www.biblioclub.ru/

http://www.diss.rsl.ru/

http://www.rucont.ru/

http://www.znanium.com/

http://www.book.ru

http://e.lanbook.com/

http://www.biblio-online.ru

**Ebrary** 

http://ies.unitech-mo.ru/

http://unitech-mo.ru/

- 2. Информационно справочные системы:
- Консультант Плюс
- Гарант

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (блок 2.В.01(У))

В качестве материально-технического обеспечения практики используется в полном объеме производственные и технологические базы предприятий - мест практики.

Кроме того, для проведения исследовательских работ по индивидуальным заданиям студентам предоставляется лабораторное оборудование кафедр университета по согласованию с руководителями данных кафедр.

Для оформления пояснительной записки к отчету по практике студентам предоставляются компьютеры с программным обеспечением: Microsoft Office, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel.

#### Приложение 4.

Программа производственной практики.

(Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Технологическая практика.

Научно-исследовательская работа.
Преддипломная практика.)



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФАКУЛЬТЕТ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ

### КАФЕДРА ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика.)

**Направление подготовки:** 15.03.05 «Конструкторско - технологическое

обеспечение машиностроительных производств»

Профиль: Технология машиностроения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2019

Королёв 2019

#### Общие положения

Производственная практика включает в себя:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (блок 2.В.02(П)) (при очной форме обучения 4 семестр; при заочной форме обучения 3 курс);
- технологическая практика (блок  $2.B.03(\Pi)$ ) (при очной форме обучения 8 семестр; при заочной форме обучения 5 курс);
- научно исследовательская работа (блок  $2.B.04(\Pi)$ ) (при очной форме обучения 6 семестр; при заочной форме обучения 4 курс);
- преддипломная практика (блок  $2.B.05(\Pi)$ ) (при очной форме обучения 8 семестр; при заочной форме обучения 5 курс).

Производственная практика студентов университета является составной частью адаптированной профессиональной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на базах практики.

определении мест прохождения практики обучающимися возможностями здоровья ограниченными И инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в программе реабилитации абилитации индивидуальной или инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера труда и выполняемых трудовых функций.

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении университетской образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный производственный процесс.

Производственная практика позволяет студентам сформировать представление о работе организации в различных сферах деятельности.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики в организациях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст.92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст.91 ТК РФ).

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АПОП ВО.

### Цель производственной практики

Целями производственной практики являются:

- непосредственное участие студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации;
- закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, учебной практики;
- приобретение профессиональных умений и навыков в области проектирования, внедрения технологических процессов изготовления деталей и сборки; сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы на соискание академической степени бакалавра техники и технологии.

Основой эффективности производственной практики является самостоятельная и индивидуальная работа студентов в производственных условиях. Важным фактором является приобщение студента к социальной среде предприятий (организаций) с целью формирования компетенций необходимых для работы в профессиональной среде.

### Задачи производственной практики

Задачами практики являются:

Изучение организационной структуры машиностроительного предприятия (или организации, имеющей производственную ознакомление с его службами, цехами, отделами, системой управления; изучение и анализ действующих на предприятии технологических процессов изготовления деталей, сборки изделий; изучение методов получения заготовок, оборудования, оснастки, средств технологического автоматизации, методов и средств технического контроля, а также достижений науки и техники, используемых на предприятии; изучение системы технологической подготовки производства, вопросов применения в этой системе современной компьютерной техники; ознакомление с действующей в рыночных условиях системой маркетинга, сертификации, патентоведения, защиты и охраны прав потребителя, вопросами экономики и организации машиностроительного производства; изучение вопросов обеспечения предприятии жизнедеятельности И охраны окружающей на приобретение навыков проектирования современных технологичных процессов изготовления деталей, сборки и технического контроля; подготовка материалов выпускной квалификационной выполнения работы академической степени бакалавра техники и технологии.

Производственная практика предусматривает наряду с решением указанных задач выполнение индивидуального задания кафедры и задания учебной научно исследовательской работы студентов.

Индивидуальное задание на производственную практику выдается студенту руководителем практики от выпускающей кафедры.

В ходе прохождения **производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности** (блок 2.В.02(П)) у студента-бакалавра должны быть сформированы следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции:

- способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1);
- способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3).

Профессиональные компетенции:

- способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1);
- способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);
- способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности (ПК-3);
- способность участвовать проведении предварительного экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе проектной действующих нормативных документов) рабочей эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ (ПК-5);
- способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании (ПК-9);
- способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов

параметров технологических процессов для их реализации (ПК-16);

- способность участвовать в разработке программ и методик контроля и машиностроительных изделий, средств испытания технологического автоматизации диагностики, управления, оснащения, И осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества брака и выпускаемой продукции, в оценке ее анализе причин возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению  $(\Pi K-18);$
- способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств (ПК-20).

При очной форме обучения практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется в 4 семестре. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний — зачет с оценкой.

При заочной форме обучения практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется на 3 курсе. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний – зачет с оценкой.

В ходе прохождения **производственной практики: технологической практики** (блок 2.В.03(П)) у бакалавра должны быть сформированы следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции:

- способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1);
- способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-5).

Профессиональные компетенции:

- способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1);
- способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их

проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);

- способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности (ПК-3);
- способность участвовать проведении предварительного техникоэкономического проектных расчетов, разработке (на анализа основе проектной рабочей действующих нормативных документов) эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по соответствия разрабатываемых проектов технической контролю И действующим оформлении документации нормативным документам, законченных проектно-конструкторских работ (ПК-5);
- способностью участвовать организации процессов разработки И изделий производств, изготовления машиностроительных средств ИΧ технологического оснащения И автоматизации, выборе технологий, указанных средств вычислительной техники для реализации проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий (ПК-6);
- способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании (ПК-9);
- способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации (ПК-16);
- способность участвовать в разработке программ и методик контроля и изделий, испытания машиностроительных средств технологического диагностики, автоматизации оснащения, И управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества брака и выпускаемой продукции, в оценке ее анализе причин возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению  $(\Pi K-18)$ :
- способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств (ПК-20);

- способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств (ПК-21);
- способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, анализировать их характеристику (ПК-22);
- способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств (ПК-23);
- способность составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств (ПК-24).

При очной форме обучения технологическая практика осуществляется в 8 семестре. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний – зачет с оценкой.

При заочной форме обучения технологическая практика осуществляется на 5 курсе. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний – зачет с оценкой.

В ходе прохождения **производственной практики: научно-исследовательская работа** (блок  $2.B.04(\Pi)$ ) у бакалавра должны быть сформированы следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа (ОПК-4).

Профессиональные компетенции:

- способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа (ПК-4);
- способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации

машиностроительных производств (ПК-10);

- способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств (ПК-11);
- способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-12);
- способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК-13);
- -способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств (ПК-14).

При очной форме обучения научно-исследовательская работа осуществляется в 6 семестре. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний — зачет с оценкой.

При заочной форме обучения научно-исследовательская работа осуществляется на 4 курсе. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 ч, продолжительность 2 недели. Итоговый контроль знаний — зачет с оценкой.

В ходе прохождения **производственной практики: преддипломной практики** (блок 2.В.05(П))у бакалавра должны быть сформированы следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции:

- способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1);
- способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-5).

Профессиональные компетенции:

- способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1);

- способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);
- способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности (ПК-3);
- предварительного способность проведении участвовать экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе рабочей действующих нормативных документов) проектной эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов И технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ (ПК-5);
- способностью участвовать организации процессов разработки И изделий изготовления машиностроительных производств, средств ИХ технологического оснащения И автоматизации, выборе технологий, указанных средств вычислительной техники ДЛЯ реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий (ПК-6);
- способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании (ПК-9);
- способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации (ПК-16);
- способность участвовать в разработке программ и методик контроля и машиностроительных испытания изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества продукции, в оценке ее брака анализе причин выпускаемой И возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению  $(\Pi K-18);$
- способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и

эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств (ПК-20);

- способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств (ПК-21);
- способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, анализировать их характеристику (ПК-22);
- способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств (ПК-23);
- способность составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств (ПК-24).

При очной форме обучения преддипломная практика осуществляется в 8 семестре. Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 ч, продолжительность 6 недель. Итоговый контроль знаний – зачет с оценкой.

При заочной форме обучения преддипломная практика осуществляется на 5 курсе. Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 ч, продолжительность 6 недель. Итоговый контроль знаний – зачет с оценкой.

### Место производственной практики в структуре АПОП ВО

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств проходят:

- практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (блок 2.В.02(П)):

при очной форме обучения на 2 курсе в 4 семестре при заочной форме обучения на 3 курсе

в соответствии с Учебным планом и графиком учебного процесса;

- технологическую практику (блок 2.В.03 (П)): при очной форме обучения на 4 курсе в 8 семестре при заочной форме обучения на 5 курсе в соответствии с Учебным планом и графиком учебного процесса;
- научно-исследовательскую работу (блок 2.В.04(П)): при очной форме обучения на 3 курсе в 6 семестре при заочной форме обучения на 4 курсе в соответствии с Учебным планом и графиком учебного процесса;
- преддипломную практику (блок 2.В.05(П)): при очной форме обучения на 4 курсе в 8 семестре при заочной форме обучения на 5 курсе в соответствии с Учебным планом и графиком учебного процесса.

К прохождению производственной практики (блок  $2.B.05(\Pi)$ ) допускаются студенты, прослушавшие теоретический курс, успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы итогового контроля (экзамены, зачеты, контрольные и курсовые работы).

К прохождению преддипломной практики (блок 2.В.05(П)) допускаются студенты, прослушавшие теоретический курс и успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы итогового контроля (экзамены, зачеты, контрольные и курсовые работы), а также имеющие утвержденную тему выпускной квалификационной работы и научного руководителя, который, как правило, является и руководителем производственной практики.

### Сроки и продолжительность производственной практики

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств, учебным планом и графиком учебного процесса устанавливается следующая продолжительность, сроки и трудоемкость практики (таблица 1.1).

Таблица 1.1. Сроки, продолжительность и трудоемкость производственной практики по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных

производств при очной форме обучения

Вид практики	Сроки практики	Продолжительность	Трудоемкость
	(семестр)	практики, (недель)	(3ET)
Практика по получению	4	2	3
профессиональных умений и			
опыта профессиональной			
деятельности (блок 2.В.02(П))			
Технологическая практика	8	2	3
(блок 2.В.03(П))			
Научно-исследовательская	6	2	3
работа (блок 2.В.04(П))			
Преддипломная практика	8	6	9
(блок $2.B.05(\Pi)$ )			

Таблица 1.2. Сроки, продолжительность и трудоемкость производственной практики по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств при заочной форме обучения

Вид практики	Сроки практики	Продолжительность	Трудоемкость
	(курс)	практики, (недель)	(3ET)
Практика по получению	3	2	3
профессиональных умений и			
опыта профессиональной			
деятельности (блок 2.В.02(П))			
Технологическая практика	5	2	3
(блок 2.В.03(П))			
Научно-исследовательская	4	2	3
работа (блок 2.В.04(П))			

Преддипломная практика	5	6	9
(блок 2.В.05(П))			

## Руководство производственной практикой и содержание производственной практики.

Учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляется преподавателями кафедры техники и технологии в соответствии с настоящими указаниями.

Перед началом производственной практики кафедра распределяет студентов по организациям (учреждениям) и готовит проект приказа. Для студентов - практикантов кафедра проводит организационное собрание по разъяснению целей, содержания, порядка и контроля прохождения практики. Заведующий выпускающей кафедры:

- осуществляет организационное и методическое руководство производственной практикой студентов и контроль за ее проведением;
- обеспечивает выполнение подготовительной и текущей работы по организации и проведению практики;
- организует разработку и согласование программы практики с предприятиями и учреждениями-базами практики;
- назначает из числа опытных преподавателей кафедры руководителя производственной практикой;
- распределяет студентов по местам практики;
- готовит и проводит совместно с деканатом организационные собрания студентов перед началом практики;
- организует консультации для студентов в период практики,
- организует на кафедре хранение отчетов и дневников студентов по практике.

Руководителем преддипломной практики (блок 2.В.05(П)) от выпускающей кафедры назначается, как правило, в дальнейшем руководитель выпускной квалификационной работы (ВКР). Он является основным консультантом выпускника, назначаемым на весь период прохождения практики и ВКР.

В обязанности руководителя практики - представителя вуза входит:

- совместное с практикантом составление календарного плана и программы прохождения практики;
- проведение индивидуальных консультаций;
- контроль выполнения студентом программы практики;
- проверка отчета студента о практике.

Студенты имеют право пройти практику по месту работы или найти место прохождения практики самостоятельно (согласовав его с выпускающей кафедрой); просить о переносе сроков прохождения практики при наличии уважительных причин (состояние здоровья, семейные обстоятельства и т.п.).

До начала практики студент совместно с руководителем практики от Университета составляют в соответствии с программой и с учетом места прохождения практики календарный план прохождения практики. Календарный план составляется для каждого студента отдельно,

применительно к конкретным условиям работы и включает все виды работ, которые надлежит выполнить студенту.

В период практики руководитель практики от Университета консультирует студента по всем вопросам ее организации и проведения, по индивидуальным заданиям и сбору материалов для подготовки отчета и ВКР.

Непосредственное руководство работой студентов осуществляет руководитель практики от предприятия. Он назначается приказом по организации. В его функции входит:

- обеспечение условий для выполнения студентом индивидуального задания;
- консультирование по производственным вопросам;
- оказание методической помощи по ведению дневника практики и составлению отчета о производственной практике.

По окончанию практики руководитель от предприятия проверяет дневник и отчет о практике, после чего дает свой отзыв.

В обязанности руководителя практики - представителя организации (учреждения) входит:

- распределение студентов по рабочим местам;
- знакомство с организацией работы на конкретном рабочем месте;
- оказание помощи студентам-практикантам в их адаптации в организации (учреждении);
- контроль соблюдения трудовой и производственной дисциплины практикантами;
- помощь студентам в подборе материала для выполнения программы практики, его анализе;
- контроль ведения дневников;
- помощь в подготовке отчетов;
- подготовка характеристики и отзыва на студента.

Руководитель практики от организации (учреждения) может давать студентам самостоятельные задания, которые соответствуют задачам и содержанию практик.

На крупном предприятии руководитель практики - представитель предприятия может возложить руководство практикой на работников подразделения, где непосредственно работает студент. В этом случае за каждым работником - руководителем практикой в подразделении закрепляется не более четырех-пяти студентов.

По итогам практики руководитель практики - представитель предприятия и непосредственные руководители в подразделениях готовят производственную характеристику - отзыв от предприятия (организации, учреждения).

Отзыв руководителя практики может отражать следующие моменты:

- характеристика бакалавра как специалиста, овладевшего определенным набором профессиональных компетенций; способность к организаторской и управленческой деятельности, к творческому мышлению, инициативность и дисциплинированность;

- направления дальнейшего совершенствования, недостатки и пробелы в подготовке студента;
- оценка выполнения студентом работ.

### Содержание производственной практики

Содержание производственной практики определяется с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится. Программа практики для каждого студента - бакалавра конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы.

В ходе прохождения производственной практики студент должен освоить следующие навыки:

- решения профессиональных задач в условиях конкретного производства или испытательной лаборатории;
- конструирования приспособлений, применяемых для установки заготовок и инструментов на станках;
- оформления технической документации;
- проектирования металлообрабатывающих станков и модернизации металлорежущего оснащения, средств механизации и автоматизации в условиях реального производства;
- проведения планово-предупредительных ремонтов металлообрабатывающего оборудования.

Содержание преддипломной практики (блок 2.В.05(П)) определяется темой выпускной квалификационной работы (ВКР), которая, прежде всего, должна соответствовать практическим запросам той организации, где студент проходит практику.

Необходимо разработать структуру ВКР, собрать необходимую информацию, освоить элементы профессиональной деятельности.

Для приобретения опыта самостоятельной работы по профессиональному направлению и сбору информации для работы над ВКР студент должен в процессе прохождения практики:

- изучить структуру машиностроительного производства, номенклатуру выпускаемой продукции, основные свойства и области использования наиболее распространенных конструкционных машиностроительных материалов, а также способы их получения;
- изучить виды технологических процессов, применяемых на предприятии вопросы организации труда на рабочем месте и основные мероприятия по технике безопасности;
- изображать принципиальные схемы наиболее распространенных операций различных технологических процессов;
- объяснять по этим схемам сущность процесса или операции, технологические режимы и возможности, состав средств технологического оснащения, основные области применения;
- разрабатывать укрупненные технологические процессы получения заготовок и процессы размерной обработки заготовок для получения простейших деталей с назначением основных режимов;

- назначать, пользуясь технической и нормативно-справочной литературой, альтернативные процессы получения заготовок для конкретных простейших деталей или процессы получения отдельных поверхностей деталей размерной обработкой
- оценивать по укрупненным или качественным показателям техникоэкономическую эффективность, а также экологические, ресурсозатратные и другие характеристики существующих и предполагаемых для внедрения технологических процессов.

На заключительном этапе производственной практики студент должен обобщить материал, собранный в период прохождения практики, определить его достаточность и достоверность для разработки ВКР, оформить отчет по практике и защитить его.

По окончании практики отчёт сдается на проверку руководителю от Университета, который дает рецензию на отчет, оценивает результат работы практиканта и уровень подготовки студента к заключительному этапу по выполнению ВКР.

### Оформление отчета по производственной практике и его защита.

По окончании практики каждый студент составляет отчет, включающий результаты выполнения индивидуального задания.

Минимальный объем отчета по производственной практике без приложений должен составлять 25-35 страниц.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- задание на производственную практику;
- дневник по практике, заполнявшийся студентом-практикантом во время практики и заверенный подписью и печатью руководителя базовой организации по практике;
- отзыв руководителя практики от организации на отчет по производственной практике, заверенный печатью;
- рецензия руководителя практики от Университета на отчет по практике;
- оглавление;
- введение;
- основная часть в соответствии с утвержденным заданием;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

### Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Основанием для допуска студента к защите отчета по практике являются полностью оформленные отчет, дневник и характеристика с рабочего места практики студента. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета.

При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзыв руководителя практики от организации; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Оценка проставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Производственная практика оценивается *дифференцированно* по пятибалльной шкале.

Оценка, полученная на зачете по практике, учитывается при назначении стипендии.

### Критерии дифференциации оценки по практике:

«Отпично» - содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям, характеристики студента положительные, ответы на вопросы комиссии по программе практики полные и точные.

«Хорошо» - при выполнении основных требований к прохождению практики и при наличии несущественных замечаний по содержанию и формам отчета и дневника, характеристики студента положительные, в ответах на вопросы комиссии по программе практики студент допускает определенные неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания.

«Удовлетворительно» - небрежное оформление отчета и дневника. Отражены все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности, характеристики студента положительные, при ответах на вопросы комиссии по программе практики студент допускает ошибки.

«Неудовлетворительно» - эта оценка выставляется студенту, если в отчете освещены не все разделы программы практики, на вопросы комиссии студент не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях служб организации управления, не владеет практическими навыками анализа и оценки уровня организации управления.

Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, может быть отчислен за академическую задолженность. В случае уважительной причины студент направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

В целях комплексного формирования у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, разработана программа научно-исследовательской работы (блок 2.В.04(П)) обучающихся.

Программой предусмотрены следующие виды НИР:

- изучение специальной литературы и другой научной информации, достижений отечественной и зарубежной науки в области экономики и экономической безопасности;
- участие в проведении прикладных научных исследований;

- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации данных в рамках проводимого исследования;
- выступление с докладом на конференции, научном семинаре. Научноисследовательская работа (НИР) направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Цели научно-исследовательской работы:

- обобщение и систематизация исследовательского инструментария, полученного в процессе освоения специальности и использование его для сбора и анализа по теме дипломного исследования;
- овладение студентами основными приёмами ведения самостоятельной научно-исследовательской работы; формирование у студентов профессионального мировоззрения в области научно-исследовательской деятельности в соответствии со специализацией.

Задачи научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа предопределяет решение следующих задач:

- формирование комплексного представления о специфике деятельности специалиста;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими специализации;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие компетентности будущего специалиста.

### Организация выполнения научно - исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа является составной частью адаптированной профессиональной образовательной программы высшего Требования к организации научно-исследовательских работ образования. определены федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

Для выполнения программы научно-исследовательской работы студент должен владеть знаниями по дисциплинам профиля, средним уровнем знаний иностранного языка, а также информационных технологий, начальными знаниями в области научно- исследовательской работы.

Теоретико-методологическую базу научно-исследовательской работы составляют такие дисциплины как «Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация», «Сопротивление материалов». Полученные навыки являются необходимым инструментарием поиска и обработки информации при выполнении научно-исследовательской деятельности.

Специальные дисциплины, а именно «Теория автоматического управления», «Программирование обработки деталей на станках с ЧПУ»,

формируют предметную область исследований для выполнения заданий научно - исследовательской работы. Прохождение производственной практики позволяет сформировать первоначальные сведения об объекте исследования, которые могут в дальнейшем стать одним из направлений научно-исследовательской работы.

### Содержание научно-исследовательской работы, требования к выполнению и оформлению

Общая трудоемкость дисциплины для студентов составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Научно-исследовательская работа студентов проводится в соответствии с утвержденными учебными планами согласно графику учебного процесса.

Содержание научно - исследовательской работы включает в себя:

- разработка плана исследований;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- анализ и обобщение результатов исследований;
- выводы и рекомендации по реализации результатов исследований.

Результаты НИР студент обобщает в виде письменного отчета (рефератов, статья, тезисы, презентации и пр.). Отчет по НИР является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой НИР и включает материалы, отражающие общие сведения об организации, выполненную работу по изучению организационной структуры управления организацией, задач и функций различных отделов, динамики основных показателей деятельности и т.д.

Отчет должен быть оформлен и полностью завершен к моменту окончания НИР. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой НИР.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах НИР, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности организации.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой. Отчет должен содержать развернутые ответы на все вопросы, предусмотренные программой НИР. Ответы могут быть проиллюстрированы учетной и отчетной документацией, ксерокопиями документов и внутренних нормативных актов и т.д.

Отчет набирается на компьютере и оформляется в печатном виде. Он должен включать в себя титульный лист. Таблицы, схемы, плановая, учетная, отчетная и другая документация могут быть представлены как по мере изложения вопроса, так и в конце отчета (в виде приложений). Они обязательно

должны быть пронумерованы, снабжены единообразными подписями и описаны в отчете (с какой целью прилагаются, как используются на практике).

Отчёт должен быть оформлен в соответствии с общими требованиями, предъявляемыми к отчётным материалам (научно-исследовательским работам и т.п.). На титульном листе должны быть указаны все атрибуты работы и идентификационные сведения о студенте. После титульного листа приводится подписанное индивидуальное задание, отзыв организации и оглавление с указанием страниц.

В конце отчета приводятся приложения: выписки из устава организации, положения, должностные инструкции, образцы служебной документации, годовых отчетов акционерам, основные формы финансовой отчетности и т.п.

Студенты предоставляют отчет и приложения к нему в качестве выполненных научных работ, защищают отчет, и по итогам защиты выставляется зачет.

Защита отчета по НИР проходит в назначенный день, после завершения работ. На защиту членам комиссии студент представляет:

- отчет о НИР, подписанный руководителями научно-исследовательской работы от факультета (кафедры);
- отзыв руководителя НИР от кафедры.

По результатам защиты выставляется зачет с оценкой.

Зачет ставится за совокупность знаний, умений и навыков, продемонстрированных выпускником при подготовке и защите работы, в которую входят:

- глубокие теоретические знания по исследуемой проблеме;
- знание содержания законодательно-нормативных актов по выбранной теме;
- прочное усвоение методики и организации конструкторско- технологическим обеспечением производств;
- умение собрать, обобщить и проанализировать полученную информацию;
- четкость изложения сути проведенного исследования и основных его результатов;
- наличие конкретных результатов научной работы (статья, реферат, доклад, тезисы, презентации и пр.).

«Не зачтено» ставится, если в отчете и в ходе его защиты не показаны знания, умения и навыки хотя бы по одному их вышеперечисленных требований, предъявляемых для зачета, а также имеется отрицательный отзыв научного руководителя от кафедры.

Студенты, не выполнившие программу научно-исследовательской работы без уважительной причины или получившие «не зачтено» отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

## Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения преддипломной практики

### Основная литература:

1. Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2013. — 568 с. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=37005

2.Маталин, Андрей Александрович. Технология машиностроения: учебник / Андрей Александрович; А. А. Маталин. - Москва: Лань", 2016. - 512 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Список литературы: с. 510. - ISBN 978-5-8114-0771-2

URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71755</a>

3.Сысоев, Сергей Константинович. Технология машиностроения: ; ; / Сергей Константинович, Александр Сергеевич, Валерий Анатольевич; С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. - Москва: Лань", 2016. - 349 с.: ил., табл.; 22 (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 344-345 (32 назв.). - ISBN 978-5-8114-1140-5 (в пер.).

URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71767

- 4.Иванов, И. С. Технология машиностроения : Учеб. пособие / И. С. Иванов. 2. Москва ; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2016. 240 с. ISBN 978-5-16-010941-1 URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=504931">http://znanium.com/go.php?id=504931</a>
- 5.Клепиков, Виктор Валентинович. Технология машиностроения: технологические системы на ЭВМ: Учебник / Клепиков Виктор Валентинович, Олег Васильевич. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 269 с. ISBN 978-5-16-010195-8. URL: http://znanium.com/go.php?id=475199
- 6.Ковшов, А. Н. Технология машиностроения [Текст]: учебник / А. Н. Ковшов. Москва: Лань", 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. URL: https://e.lanbook.com/book/86015
- 7. Тимирязев, В. А. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств / В. А. Тимирязев ; Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. Москва : Лань", 2014. ISBN 978-5-8114-1629-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=50682">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=50682</a>
- 8. Блюменштейн, Валерий Юрьевич. Проектирование технологической оснастки : учеб. пособие / Блюменштейн Валерий Юрьевич, Александр Алексеевич ; В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. Москва : Лань, 2011. 224 с. : ил. ; 21 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 214-215 (23 назв.). ISBN 978-5-8114-1099-6.

#### URL:

### Дополнительная литература:

- 1. Трофимов, А.В. Основы технологии машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб. :СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2013. 73 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45321">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45321</a>
- 2. Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе ;Схиртладзе А.Г., Гречишников В.А., Григорьев С.Н., Коротков И.А. Москва : Лань", 2015. ISBN 978-5-8114-1632-5. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64341
- 3. Тарабарин, Олег Игоревич. Проектирование технологической оснастки в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Тарабарин Олег Игоревич, Анатолий Петрович, Виталий Борисович ; О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. Москва : Лань, 2013. 304 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1421-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5859">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5859</a>
- Остяков, Ю. А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин / Ю. А. Остяков ; Остяков Ю.А., Шевченко И.В. - Москва : Лань, 2013. -978-5-8114-1432-1. **ISBN** URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=30428 Моисеевич. Технология машиностроения. 5.Кане. Марк проектирование / Кане Марк Моисеевич. - Минск : Издательство "Вышэйшая школа", 311 **ISBN** 978-985-06-2285-3. 2013. c. URL: http://znanium.com/go.php?id=509033 6. Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин : Учебное пособие / И. С. Иванов. - Москва : ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-16-005315-8. http://znanium.com/go.php?id=363780 URL:

### Рекомендуемая литература:

- 1. Потемкин А. Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3Б (+ CD-ROM) С.-П.: БХВ, 2004. Анурьев В.И. Справочник конструкторамашиностроителя: в 3-х т.: Т 1, 8-е изд. перераб. и доп., М.: Машиностроение, 2001. 920 с.
- 2. Артоболевский И.И. Механизмы в современной технике: Справочник в 5 томах. М.: Наука, 1970-1976.
- 3. Кожевников С.Н., Есипенко Я.И., Раскин Я.М. Механизмы: Справочник. М.: Машиностроение, 1976г.

### Интернет-ресурсы

http://www.biblioclub.ru/

http://www.diss.rsl.ru/

http://www.rucont.ru/

http://www.znanium.com/

http://www.book.ru

http://e.lanbook.com/

http://www.biblio-online.ru

Ebrary

http://ies.unitech-mo.ru/

http://unitech-mo.ru/