

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УР

А.В. Бурмистров

06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебной (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практике

Направление подготовки (специальности) 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль/специализация «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Институт, факультет ИХНМ, Механический

Кафедра МАХП

Курс, семестр 3, 6 сем

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО №1170 от 20.10.2015 г.
(номер, дата утверждения)
по направлению _15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
(шифр, наименование)
на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года

Разработчик программы:

ДОЦ. (должность) . Булаев (подпись) С.А. Булаев (И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП,
протокол от « 19 » 06 2019 г. № 6

Зав. кафедрой

(подпись)

С.И. Поникаров
(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Зав. учебно-произв. практикой

(подпись)

А.А. Алексеева
(И.О. Фамилия)

« 19 » 06 2019г

1. Цель, вид практики, способ и форма ее проведения

Целями практики могут являться: закрепление знаний, умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов; выработка практических навыков и способностей к комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся; формирование первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Видами практики обучающихся являются: учебная практика и производственная практика, в том числе преддипломная практика, а также научно-исследовательская работа.

Вид практики - учебная практика, проводится для получения первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

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

Способы проведения практики:

стационарная;

выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в обучающей организации (далее – организация) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация.

Практика проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Учебная практика проводится во 6 семестре по окончании экзаменационной сессии, продолжительность – 2 недели.

2. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Практика относится к вариативной части основной образовательной программы подготовки бакалавров

Для успешного освоения программы практики бакалавр по направлению подготовки/специальности 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б1.Б.14 Материаловедение
- Б1.Б.15 Технология конструкционных материалов
- Б1.Б.11 Инженерная графика

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- Б1.В.ОД.12 Конструирование и расчет элементов оборудования
- Б1.В.ОД.12 Процессы и аппараты химической технологии
- Б1.В.ОД.15 Ремонт и монтаж технологического оборудования

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1 способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий ОПК;

ОПК-2 владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером;

ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин ПК;

ПК-16 умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные источники технической информации по технологическому оборудованию;
- назначение и свойства программного обеспечения, необходимого для изучения технологического оборудования и технологий;
- свойства металлов, резин и других материалов, применяемых в производстве оборудования;
- методики проведения испытаний технологического оборудования.

Уметь:

- находить информацию для изучения технологических процессов;
- использовать необходимое программное обеспечение при изучении и проектировании технологического оборудования;
- указать на чертеже вид материала;
- определять искомые величины, согласно методикам проведения испытаний и исследований готовых изделий в составе группы работников.

Владеть:

- навыками по самостоятельному изучению найденных материалов по технологическому оборудованию;
- навыками представления полученных результатов;
- навыками выбора материала для изготовления детали оборудования;
- навыками проводить исследования основных показателей оборудования в составе группы работников.

4. Время проведения Учебной практики

Продолжительность практики – 2 недели (3 ЗЕТ), 6 семестр 3 курса. Количество занятий (в часах) - 108

5. Содержание практики

Студенты заочной формы обучения могут проходить учебную практику в сторонних специализированных организациях по предварительному согласованию и подписанию договора установленной формы.

Кроме того, для студентов 3 курса механического факультета могут быть выбраны производственные цеха ПАО «Казанькомпрессормаш» и/или учебные мастерские Казанского технологического колледжа. Прежде чем приступить к прохождению практики, студенты прослушивают вводную лекцию и изучают правила внутреннего распорядка предприятия в отделе технического обучения. Затем сотрудник отдела охраны труда предприятия проводит вводный инструктаж по технике безопасности.

Программа практики состоит из разделов:

- 1. Подготовительный этап**, включающий инструктаж по технике безопасности
- 2. Основной этап**, включающий экскурсионные занятия в цехах предприятия.

Темы занятий в цехах ПАО «Казанькомпрессормаш»:

1. Литейное производство типовых чугунных деталей винтовых и центробежных машин;

2. Кузнечное и заготовительное производство;
3. Котельно–сварочное производство;
4. Механосборочное производство завода типовых винтовых машин (на примере винтового компрессора).

Экскурсионно-практические занятия проходят в учебных мастерских Казанского технологического колледжа.

В учебных мастерских Казанского технологического колледжа проходят занятия на темы:

1. Основы токарного дела;
2. Основы фрезерного дела;
3. Основы ручной электродуговой сварки.

3. Заключительный этап может включать консультации с руководителем практики.
Подготовка отчета по практике

4. Защита отчета на кафедре.

Таким образом, в процессе прохождения учебной практики у студентов появляется мотивация к получению профессиональных знаний, связанных с трудовой деятельностью рабочего, инженера, специалиста.

6. Формы отчетности по учебной практике

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом и студенты аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет выставляется в соответствии с рейтинговой системой оценки, исходя из минимальных баллов 60, а максимальных баллов 100.

На основании отчетной документации, сданной обучающимися на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

Допускаются студенты, имеющие:

1. индивидуальное задание на учебную практику;
2. отчет по учебной практике;
3. дневник по учебной практике;
4. отзыв о выполнении программы практики;
5. путевку на прохождение практики.

Отчет студент разрабатывает в течение всей практики.

Дневник ведется студентом в течение всего периода практики. В дневник необходимо записывать все виды работ, выполняемых студентом, а также данные, необходимые для составления отчета.

В отзыве о выполнении работы практики руководитель практики от предприятия приводит характеристику на студента и его отношения к практике в целом и достигнутым им результатам, сведения об отношении к порученной работе, дисциплинированности, приобретенных навыках, умениях, знаниях.

Отчет по учебной практике должен содержать:

1. Отчет должен быть оформлен в письменной форме, рукописно в тетради.

Содержать отчет должен: название и цель занятия, содержание занятия; краткое описание того или иного процесса, рассмотренного на занятии, принципиальная схема обработки заготовки или схема изученного станка (узла, механизма или их совокупности).

2. Выводы или заключение о проделанной работе.

3. Список использованных источников должен содержать перечень источников, изученных в ходе практики, а также использованных при написании отчета. Оформление списка использованных источников проводится в соответствии с действующим ГОСТ.

Оценка результатов производственной практики производится руководителем практики от кафедры по результатам защиты отчета по практике с учетом оценки работы студента, данной руководителем производственной практики от организации (предприятия) в отзыве.

Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации: последний рабочий день недели, завершающий практику.

По окончании учебной практики студент сдает зачет (защищает отчет) с оценкой.

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

Защита отчета проводится перед комиссией на кафедре. Защита носит публичный характер и проходит в присутствии студентов-практикантов и заслушивается преподавателями университета и руководителями практики от предприятия (по согласованию).

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов – «отлично»
- от 74 до 86 баллов – «хорошо»
- от 60 до 73 баллов – «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов – «неудовлетворительно».

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

При изучении дисциплины «Учебная практика» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Каргин, Г.В. Производство роторных машин: учеб. пособие / Г.В. Каргин; Казан. гос. технол. ун-т. – Казань, 2011. – 125 с.	67 экз. в УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ http://ft.kstu.ru/ft/978-5-7882-XXX-Kargin_Bulaev_Alyaev-PRM.pdf Доступ с ip-адресов КНИТУ
2. Клименков С.С. Обработывающий инструмент в машиностроении: учебник/ М.: НИЦ ИНФРА-М. Мн.: Нов. Знание, 2019 – 459с.	ЭБС Znanium.com http://znanium.com/bookread2.php?book=1002751 Доступ из любой точки интернета после регистрации с ip-адресов КНИТУ
3. Аляев В.А. Учебная практика: учебно-методическое пособие / В.А. Аляев [и др.] . – Казань, Изд-во КГТУ, 2013. – 88 с.	114 экз. в УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ http://ft.kstu.ru/ft/Alyaev-uchebnaya.pdf Доступ с ip-адресов КНИТУ
4. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 386 с.	ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/bcode/434496 Доступ из любой точки интернета после регистрации с ip-адресов КНИТУ
5. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с.	ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/bcode/434497 Доступ из любой точки интернета после регистрации с ip-адресов КНИТУ

Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для бакалавров / С. Г. Ярушин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 564 с.	ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/viewer/tehnologicheskie-processy-v-mashinostroenii-425243#page/1 Доступ из любой точки интернета после регистрации с ip-адресов КНИТУ
2. Регламент технологического процесса	Библиотека предприятия

Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Учебная практика» рекомендовано использование электронных источников информации:

- Электронный каталог УНИЦ <http://ruslan.kstu.ru/>,
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» <http://e.lanbook.com>

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



9. Материально-техническое обеспечение практики

Студенты заочной формы обучения могут проходить учебную практику в сторонних специализированных организациях по предварительному согласованию и подписанию договора установленной формы.

Кроме того, для студентов 3 курса механического факультета могут быть выбраны производственные цеха ПАО «Казанькомпрессормаш» г.Казань и/или учебные мастерские Казанского технологического колледжа. Занятия могут проводиться в цехах, лабораториях, на участках предприятия с привлечением квалифицированных специалистов предприятия.

Основные требования, предъявляемые к базам практик: предприятие должно относиться к машиностроительному профилю. Предприятие должно быть оснащено в первую очередь металлообрабатывающими станками, такими как токарные, фрезерные, расточные, карусельные; станками с ЧПУ и обрабатывающими многофункциональными центрами (станками). Предприятие должно обладать своими мощностями, позволяющими проводить литье (например, чугуна). Также студенты могут проходить учебную практику в производственных мастерских колледжей. Эти учебные заведения должны быть оснащены минимальным металлообрабатывающим оборудованием: токарными станками, фрезерными станками, а также слесарным участком.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ИХНМ, Механический
(название института, факультета)

Кафедра МАХП

Срок практики _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

Студента _____
(Ф.И.О.)

Тема _____

Зав. каф. _____ (_____)
подпись (Ф.И.О.)

Задание принял _____ (_____)
подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от организации

Ф.И.О., должность, организация, подпись



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

ИХНМ, Механический

(название института, факультета)

Кафедра МАХП

ОТЧЕТ

по _____ практике

(название предприятия, организации, учреждения)

на тему _____

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О., подпись)

Руководитель практики
от предприятия, _____
организации, (Фамилия И.О., подпись)
учреждения

Руководитель практики
от кафедры _____
(Фамилия И.О., подпись)

Казань _____ г

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ДНЕВНИК

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Студента ИХНМ, Механический
(название института, факультета)

специальности _____ группы _____

(Ф.И.О.)

Казань _____ г.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Проверил руководитель практики
от предприятия
(организации, учреждения)

(Ф.И.О., должность)

Подпись

М.П.

Дата

**ОТЗЫВ
о выполнении программы практики**

Оценка: _____

**Руководитель практики от предприятия,
организации, учреждения** _____

Подпись _____

М.П.

Казанский национальный исследовательский технологический
университет

ПУТЕВКА на учебную практику

Студент _____ гр. № _____

Факультета _____

Направления/профиля _____

В соответствии с договором № _____ от _____ 20__ г.

Направляется для прохождения учебной практики

с _____ по _____

в _____

(наименование предприятия)

М. _____ Декан Заведующий кафедрой

П. _____
(Подпись) (Подпись)

Прибыл на практику

_____ 20__ г.

М. П. _____

Выбыл с практики

_____ 20__ г.

М. П. _____

Инструктаж на рабочем месте проведен _____ 20__ г.

(подпись должностного лица, проводившего инструктаж)

Отзыв о работе практиканта _____

Оценка по практике

Руководитель практики
от предприятия

(подпись)

Руководитель практики
от кафедры

(подпись)