Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 16.06.202Ф Едеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В

# Программа практики

Производственная (Преддипломная) практика

15.03.02 Технологические машины и Направление подготовки

оборудование

Направленность (профиль) Цифровые технологии проектирования и

управления технологическим оборудова-

нием

Год начала обучения 2023

Форма обучения очная очно-заочная заочная

Реализуется в семестре

# Разработано

Доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Павленко Е.Н., кандидат технических наук, доцент

# Ставрополь, 2023

### 1. Цели практики

Целями преддипломной практики по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование являются: расширение, углубление и закрепление знаний, полученных студентом в институте, детальное изучение производственной программы и номенклатуры выпускаемой продукции, изучение технологического процесса и конструкций оборудования установки или цеха, по которым студент будет выполнять выпускную квалификационную работу, ознакомление с современными методами энерго- и ресурсосбережения, организации труда и экономического планирования, а также сбор согласно заданию на проектирование фактического материала для разработки темы работы. Место проведения практики: промышленные предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием и приборами.

# 2. Задачи практики

Задачи практики:

- сформулировать способность обеспечивать технологичность конструкции машиностроительных изделий средней сложности;
- сформулировать способность выполнять разработку с использованием САD-САРР-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности;
- сформулировать способность обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими;
- освоение в практических условиях принципов организации и управления производством, анализа экономических показателей производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции;
- закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования, проведения самостоятельных научно-исследовательских работ.
- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы в научно исследовательских лабораториях вузов, организаций и предприятий;
- освоение современных методов исследования, в том числе инструментальных; сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика является завершающим этапом в теоретической и практической подготовке студентов для выполнения выпускной квалификационной работы. Выпускник ВУЗа должен в совершенстве знать теорию, уметь ее применять на практике, рационально использовать возможности современной техники, правильно руководить эксплуатацией и ремонтом оборудования, внедрять современные технологии и создавать принципиально новое оборудование.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика является междисциплинарным направлением, имеющим высокую степень практической ориентированности на изучение и применение современных аппаратных и информационных платформ прикладного и системного уровней, изучение структур и элементов систем управления. Поэтому она в значительной степени опирается на междисциплинарные связи и использование знаний, умений и навыков, полученных студентами при освоении предшествующих дисциплин. Разделом преддипломной практики может являться научно-исследовательская работа студентов. Практика базируется на изученных в соответствии с учебным планом дисциплинах. Знания и умения обучающихся, приобретенные в результате освоения учебного плана, являются необходимыми при прохождении данного вида практики. Практика студентов на промышленных предприятиях — важный этап подготовки квалифицированных бакалавров. На предприятиях студенты знакомятся с предметной областью. Приобретённый ими практический

опыт помогает закрепить на более высоком уровне полученные теоретические знания, приобрести навыки их применения для решения практических задач, более качественно подготовиться к выполнению выпускной квалификационной работы.

Место практики в структуре ОП ВО: Преддипломная практика ( $E3.O.02(\Pi g)$ ) относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 0 относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 1 относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 2 относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 3 относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 4 относится к блоку  $E3.O.03(\Pi g)$ 

Преддипломная практика проводится по завершении полного цикла теоретического обучения и предшествует выполнению квалификационной работы бакалавра.

# 4. Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится на базовых предприятиях, ориентированных на области профессиональной деятельности. Базовыми предприятиями практики являются:

- AO «Арнест»;
- ЗИП «Энергомера» филиал ЗАО Электротехнические заводы «Энергомера»;
- AO МХК «ЕвроХим»;
- Филиал «Невинномысская ГРЭС ПАО «Энел Россия»;
- 3AO «Невинномысский маслоэкстракционный завод»;
- OAO «Гидрометаллургический завод»;
- OOO «Ставролен»;
- OOO «Алмаз Удобрения», г. Лермонтов;

Практика проводится для ОФО в 8 семестре 4 курса, для 3ФО в 9 семестре 5 курса. Для прохождения практики отводится 4 недели.

# 5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

TC 1	TC 1	Пиотимический постин пости
Код, формулировка ком-	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты,
петенции		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
ПК-1 Способен обеспечи-	ИД-1 ПК-1 осуществляет последова-	Пороговый уровень
вать технологичность кон-	тельность действий при оценке тех-	обеспечивать технологич-
струкции машинострои-	нологичности конструкции машино-	ность конструкции машино-
тельных изделий средней	строительных изделий средней	строительных изделий сред-
сложности	сложности	ней сложности
	ИД-2 ПК-1 осуществляет процедуры	Повышенный уровень
	согласования и утверждения пред-	освоение в практических ус-
	ложений по изменению конструкции	ловиях принципов организа-
	машиностроительных изделий сред-	ции и управления производ-
	ней сложности с целью повышения	ством, анализа экономиче-
	их технологичности	ских показателей производст-
	ИД-3 ПК-1 использует нормативно-	ва, повышения конкуренто-
	технические и руководящие доку-	способности выпускаемой
	менты в области технологичности	продукции
ПК-2 Способен выполнять	ИД-1 ПК-2 использовать САРР- сис-	Пороговый уровень
разработку с использова-	темы для определения технологиче-	выполнять разработку с ис-
нием CAD-CAPP-систем	ских возможностей стандартных	пользованием CAD-CAPP-
технологических процес-	средств технологического оснаще-	систем технологических про-
сов изготовления машино-	ния, используемых в технологиче-	цессов
строительных изделий	ских процессах изготовления маши-	Повышенный уровень
средней сложности	ностроительных изделий средней	выполнять разработку с ис-
	сложности	пользованием CAD-CAPP-
	ИД-2 ПК-2 применяет основные	систем технологических про-
	принципы работы в современных	цессов изготовления машино-
	САD-системах, их функциональные	строительных изделий сред-
	возможности для проектирования	ней сложности

ДЛЯ
оои-
ней
DA-
вод-
вле-
зго-
ель-
-жо
APP-
кини
зни-
тех-
из-
ои-
ней
ТДЛ ВИПИ ПО ПО ВИТЕМ

**5.** Структура и содержание практики Общая трудоемкость Преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, 162 часа.

Разделы (этапы) практики	Реализуе- мые ком- петенции / индикато- ры	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудо- ем- кость (час.)	Формы те- кущего контроля
Подготовительный этап	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1	<ol> <li>Знакомство с предприятием.</li> <li>Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.</li> <li>Противопожарные мероприятия. Меры оказания первой медицинской помощи.</li> </ol>	54	Отчет (письмен- ный), собеседова- ние
Производственно- технологический этап	ид-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2 ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3	<ol> <li>Проведение ознакомительных лекций в заводоуправлении, на установке по темам: - производственная и организационная структура предприятия; - права и обязанности руководителей предприятия и аппарата управления; - функциональные связи между службами и цехами.</li> <li>Службы главного технолога и механика завода, ее структура, функциональные связи.</li> <li>Генеральный план завода и расположение основного оборудования.</li> <li>Участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в</li> </ol>	54	Отчет (письмен- ный), собеседова- ние

	<del>_</del>		
Этап формирования отчетности	ходе подготовки производства новой продукции; проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта.  5. Экономические характеристики предприятия.  6. Составление технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовка отчетности по установленным формам.  7. Проведение анализа и оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции.  8. Анализ результатов деятельности производственных подразделений.  1. Этап обработки и анализа полученной информации.  2. Анализ результатов проведенного иссле-	54	Отчет (письмен- ный),
Этап формиро-	*	54	Отчет
	информации.		(письмен-
сти			, .
	дования, подготовка и составление обзоров		собеседова-
	и научных публикаций.		ние
	3. Анализ материалов, собранных для вы-		
	полнения выпускной квалификационной		
	работы.		
	4. Оформление отчета		

# 6. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

# 6.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

Первый этап (подготовительный) — обучающиеся проходят общий инструктаж на кафедре, где обсуждаются цели и задачи технологической практики, порядок прохождения практики, техника безопасности и конкретное индивидуальное задание руководителя практики от кафедры. Приказом по предприятию из числа инженерных работников (прямых специалистов) в соответствии с условиями договора на проведение технологической практики обучающегося филиала и предприятием назначается руководитель от производства, с которым уточняется программа и согласовывается индивидуальное задание, порядок прохождения практики.

Второй этап (производственный). В этот же период все обучающиеся собирают и обрабатывают материал к отчету, пишут разделы отчета, экскурсионным путем знакомятся с цехами и отделами предприятия. Вся деятельность обучающихся на данном этапе проходит под наблюдением руководителей от производства, к которым обучающиеся обращаются по всем вопросам практики.

Документы и материалы, с которыми студент должен познакомиться на предприятии:

- техническая документация на оборудование;
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.

Заключительный этап. Оформление и защита отчета на кафедре. В двухнедельный срок после прохождения практики студенты обязаны сдать отчет руководителям на проверку, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем) и защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Документы и материалы, с которыми, студент должен познакомиться на предприятии:

- Техническая документация на оборудование.
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.
- Подборка литературы по данному производству в заводской и библиотеке института.
  - Охрана окружающей среды в проекте производства.

Для успешного выполнения заданий по Преддипломной практике, студенту необходимо детально изучить представленные источники литературы и материалы, используемые для написания отчета по практике.

# 7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по Преддипломной практике базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Рекомендуемая литература.

# 8.1.1. Основная литература:

1. Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки. – М.: Альфа–М, 2006. – 608 с.

### 8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая технология. М.: Высш. шк., 2003. 520 с.
- 2. Фарамазов С.А. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация. М.: Химия, 1984. 328 с.

#### 8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению Преддипломной практики, направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, Павленко Е.Н. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2023. – 17 с.

#### 8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 https://openedu.ru Открытое образование

# 8.2 Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-9a/13 or 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; РТС Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

### 8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Учебная аудитория № 418 для проведения	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя –
практических занятий «Учебная аудито-	1 шт., стул преподавателя – 1 шт., учениче-
рия».	ский стол-парта – 13 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор переносной, экран,
	ноутбук, учебно-наглядные пособия: стенд
	«Резьбовые соединения», демонстрацион-
	ный стенд с оригинальными образцами
	«Валы и оси», демонстрационный стенд с
	оригинальными образцами «Болты и винты.
	Гайки и шайбы»
Аудитория № 126 «Помещение для хране-	Набор инструментов для профилактическо-
ния и профилактического обслуживания	го обслуживания учебного оборудования,
учебного оборудования»	комплектующие для компьютерной и офис-
	ной техники
Аудитория № 319 «Помещение для само-	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя –
стоятельной работы обучающихся»	1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол уче-
	нический (3х-местный) – 4 шт., стул офис-

T
ный – 22 шт., стол компьютерный – 9 шт.,
АРМ с выходом в Интернет – 6 шт., стул
компьютерный – 9 шт., шкаф встроенный –
2 шт., шкаф-стеллаж – 1 шт., демонстраци-
онное оборудование: проектор переносной,
экран, ноутбук.

Рабочее место: цеха, участки промышленных предприятий, связанные с химическим производством; лаборатории и контрольно-аналитические службы предприятий, а также научно-технические отделы организаций. При необходимости — рабочая одежда, индивидуальные средства защиты. Компьютерная техника с выходом в сеть Интернет.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.