Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФЭУ Гудим А.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Производственная практика» («проектная практика»)

Направление подготовки	13.04.02 «Электроэнергеика и электротехника»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Электропривод и автоматика»

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «ЭПАПУ»

Разраоотчик раоочеи программы практики:	
зав.кафедрой, к.т.н., доцент	Черный С.П.
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа практики «Производственная практика» («проектная практика») составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №147 и основной профессиональной образовательной программы «Электропривод и автоматика» по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

Вид практики	Производственная практика	
Тип практики	Ппоектная ппактика	
Цель практики Приобретение практических навыков и профессиональных уме опыта в самостоятельной производственной деятельности		
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: - показать умения применять требования технического задания на экспериментальные исследования, умения осуществлять сбор и обработку технической информации, умения применять требования задания на проектирование электрооборудования (электроприводов), умения выполнять расчеты параметров электрооборудования (электроприводов), умения выбирать и использовать технические средства измерения и контроля параметров технологических процессов, использующих электрооборудование получить навыки по использованию технической документации по электроприводу, навыки анализа исходной документации для проектирования электрооборудования (электроприводов), составления отчетов по исследованию электрооборудования, оформления документов при проектировании, навыки по выбору и использованию средств измерения и контроля.	
Способ проведения практи- ки	Стационарная, выездная	

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения практики «Производственная практика» («проектная практика») направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике	
	Профессиональные		
обеспечению мероприятий по за-	ПК-3.1 Знает требования нормативных документов в области патентоведения ПК-3.2 Умеет выявлять аспекты, характеризующие патентную чистоту разраба-	Знать: требования нормативных документов в области патентоведения Уметь: выявлять аспекты, характеризующие патентную чистоту разрабатываемых систем электропривода Владеть: Владеет навыками подго-	

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
разрабатываемом проекте	тываемых систем электропривода ПК-3.3 Владеет навыками подготовки первичных материалов для составления заявки на изобретение	товки первичных материалов для со- ставления заявки на изобретение

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место практики (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университети / Образование / 13.04.02 /Оценочные материалы).

Практика «Производственная практика» («проектная практика») полностью реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения индивидуальных практических заданий.

Практическая подготовка реализуется на основе: Профессиональный стандарт 40.180 «Специалист по проектированию систем электропривода». С Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электропривода.

4 Структура и содержание практики

Практика «Производственная практика» («проектная практика») проводится:

- очная форма обучения на 2 курсе(ax) в 4 семестре(ax);
- очно-заочная форма обучения на 2 курсе(ах) в 4 семестре(ах);
- заочная форма обучения на 3 курсе(ах) в 5 семестре(ах);

Общая трудоемкость практики составляет 15 з.е. (540 акад. час.)

Продолжительность практики 10 нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Таблица – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наимено- вание разделов	Содержание разде- ла (этапа) практики	Форма прове- дения или контроля	Трудо- емкость (в часах)	
Раздел 1 Под	Раздел 1 Подготовительный этап			
	Прибытие на место			
	практики и оформление на			
	работу в организацию.			
Текущий		Копия приказа		
контроль		о приеме на работу		
	Инструктаж по тех-	Лекция	2 часа	
	нике безопасности, пожар-			
	ной безопасности, охране			
	труда, правилам внутрен-			
	него трудового распорядка.			

Наимено- вание разделов	Содержание разде- ла (этапа) практики	Форма прове- дения или контроля	Трудо- емкость (в часах)
Текущий		Запись в жур-	
контроль	<u> </u>	нале инструктажа	
Раздел 2 Основной этап		<u> </u>	
	Ознакомительная		
	экскурсия по объекту и представление рабочему		
	представление рабочему коллективу.		
	Инструктаж по тех-		2 часа
	нике безопасности на ра-		2 4aca
	бочем месте.		
Текущий		Запись в жур-	
контроль		нале инструктажа	
	Сбор, обработка,	Первый раздел	
	систематизация докумен-	отчета	
	тации о технологическом		80
	оборудовании, используе-		80
	мом в деятельности пред-		
	приятия		
	Анализ техническо-	Второй раздел	
	го уровня изучаемого ос-	отчета	
	новного технологического		
	оборудования систем элек-		0.0
	тропривода и средств ав-		80
	томатизации для опреде-		
	ления их соответствия дей-		
	ствующим техническим условиям и стандартам.		
	Обработка и анализ	Третий раздел	
	полученной информации,	отчета. Материалы	
Основной	постановка задач в рамках	патентного поиска	
этап	исследования будущей те-	naremmer e memera	100
9 - W	матики ВКР. Проведение		
	патентного поиска		
	Участие в практиче-	Четвертый раз-	
	ских работах определению	дел отчета	
	основных характеристик		
	технологического обору-		196
	дования систем электро-		
	привода и настройке си-		
	стем автоматики		
	Выявление патент-	Описание ана-	
	ной чистоты на разрабаты-	лога и прототипа	20
	ваемые технические реше-	предполагаемого тех-	
	ния Выбор необходи-	нического решения Пятый раздел	
	мых средств измерения и	_	
	контроля и выполнение с	отчета	36
	их использованием заме-		30
	ров параметров систем и		
	1 P 3 Impaint 1 P 3 Cherent H	<u> </u>	

Наимено- вание разделов	Содержание разде- ла (этапа) практики	Форма прове- дения или контроля	Трудо- емкость (в часах)
	средств автоматизации		
	Составление первичных материалов заявки для патентования предпо-	Материалы за- явки на изобретение	84
Разпан 3 Зара	лагаемого технического решения.		
т аздел э заве	Анализ собранных	Отчет по прак-	
	материалов, составление и оформление отчета по практике.	тике	42
Текущий контроль по разделу 3	Защита отчета по практике.	Собеседование	2
Промежу- точная аттеста- ция по практике		Зачет с оцен- кой	

5 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Дневник по практике, который содержит:
 - ФИО студента, группа, факультет;
 - номер и дата выхода приказа на практику;
 - сроки прохождения практики;
 - ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
 - цель и задание на практику;
 - график прохождения практики;
 - отзыв о работе студента.
- 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

6 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном каби-

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

7.2 Методические указания для студентов по выполнению заданий практики

- 1. Васильченко С.А., Гидравлические и пнев-матические элементы систем автоматики // Васильченко С.А., Черный С.П., Сухоруков С.И., Учебное пособие Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 112с.
- 2. Синтез и настройка нечеткого регулятора в системе подчиненного регулирования тиристорный преобразователь двигатель: Методические указания к лабораторной работе / сост. Черный С.П., Васильченко С.А., Гудим А.С., Малюкова А.И. Комсомольскна-Амуре, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. 11 с.
- 3. Аппроксимация произвольной статической характеристики нелинейного элемента: Методические указания к лабораторной работе / сост. Черный С.П., Васильченко С.А., Гудим А.С., Малюкова А.И. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. 11 с.

7.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

Каждому обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

7.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Электро- и тепло-энергетика: https://knastu.ru/page/539

8 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля).

В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
 - не совпадает профиль образовательной программы;
- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %.

8.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
 - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 9.1).

Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
 - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
 - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

8.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений, навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;

- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

8.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;
- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации базы практики.

Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики и внимательно изучить ее;
- выбрать место прохождения практики и написать заявление;
- оформить дневник практики;
- разработать календарный план прохождения этапов практики.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
 - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
 - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

Составление отчета по практике

Отчет по практике выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики, ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации. (1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики.

- 9 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по практике
- 9.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Состав программного обеспечения, необходимого для прохождения практики, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

9.2 МТО практики

Практика проводится в структурном подразделении университета и/или учреждениях и организациях, с которыми заключены договора о практической подготовке. Выполнение отчета, подготовка презентационных материалов может осуществляться студентом на базе Университета в аудиториях, библиотеке.

Для реализации программы практики в структурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материально-техническое обеспечение:

Структурное	Используемое	Назначение оборудования
подразделение	оборудование	ттазначение оборудования
Научно-	Учебное оборудование Festo: стенд	Реализация сложных техноло-
образовательный	электро-, гидро-, пневмо- автома-	гических процессов, гибких
центр «Промыш-	тики, комплекты проводов соеди-	производственных систем и
ленная робототех-	нительных, комплекты для проект-	программирование промыш-
ника и передовые	ных работ, комплекты проводов	ленных мехатронных систем.
промышленные	соединительных, стенд «Автомати-	
технологии»	зированная производственная ли-	
	ния». Учебное оборудование Kuka:	
	роботизированная ячейка	

10 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.