Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного дата подписания: 27.06.2022 15:07:09

Учикальный программный ключ:

Учикальный программный ключ:

Учикальный программный ключ:

ь683afe664d7e9f64175886cf9626a1% 149ad5 ИРС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Кафедра Естественнонаучный

Технологии и общетехнических дисциплин

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики

Производственная

тип практики

Производственная практика по получению профессиональных

умений и опыта профессиональной деятельности

способ

Стационарная, выездная

проведения

Направление

15.03.01	Машиностроение		
код	наименование направления		
	Программа		
Машиностроение			
	Форма обучения		
Заочная			

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в результате прохождения практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

Способен определять вредные и опасные воздействий производственных процессов на работников, осуществлять подготовку предложений по уменьшению вредных и опасных воздействий на окружающую среду (ПК-3)

Способен осуществлять проектирование технологических операций, разработку и контроль управляющих программ для изготовления деталей на станках с ЧПУ (ПК-6)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики: Стационарная, выездная Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений

Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Технология конструкционных материалов», «Детали машин», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Резание материалов, станки и инструменты», «Эксплуатация и ремонт оборудования», «Проектирование и производство заготовок».

В процессе изучения дисциплины «Технология конструкционных материалов» у студентов сформируется: способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий; умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

В процессе изучения дисциплины «Детали машин» у студентов сформируется: умение учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании; умение использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями; умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования.

В процессе изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» у студентов сформируется: способность оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению; способность к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции.

В процессе изучения дисциплины «Резание материалов, станки и инструменты» у студентов сформируется: умение выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные

методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

В процессе изучения дисциплины «Эксплуатация и ремонт оборудования» у студентов сформируется: способность обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умение осваивать вводимое оборудование.

В процессе изучения дисциплины «Проектирование и производство заготовок» у студентов начнет формироваться: умение учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов машиностроения при их проектировании.

Производственная практика является необходимой основой для последующего изучения таких дисциплин, как: «Неразрушающие методы контроля качества в технике», «Технологии восстановления и ремонта машин».

Базой для проведения производственной практики являются промышленные предприятия (организации) машиностроительной отрасли, обеспечивающих полный цикл выполнения машиностроительных работ.

Практика организуется на базе промышленных предприятий и научно-производственных объединений города Стерлитамак соответствующих профилю направления, например, таких как ООО БашМеталлТрейд, ЗАО «Вагоноремонтный завод», АО «Красный пролетарий», ООО НПО «Станкостроение», ООО «Стерлитамак-1 ВНЗМ», АО «Стерлитамак-2 ВНЗМ», или на основе договоров, заключенных между СФ БашГУ и иными предприятиями других городов и иных населенных пунктов Республики Башкортостан и Российской Федерации.

Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 2 недели. Общий объем 108 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 1 ч. (в объем контактной работы по практике входит консультации с руководителем практики, защита отчета по практике и сдача дифференцированного зачета по итогам практики), в форме самостоятельной работы 107 ч. (включая подготовку к защите отчета по практике и сдаче дифференцированного зачета по итогам практики).

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т. ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный	Проведение организационного	Копия приказа по
	этап	собрания, получение документов на	университету о
		практику. Перед выходом на практику	местах прохождения
		все студенты должны пройти общий	практики. Запись в
		инструктаж на кафедре и получить	журнале
		задание на прохождение	инструктажа
		производственной практики.	
2	Ознакомительный	Оформление на предприятие.	Запись в журнале
	этап	Инструктаж по технике безопасности	инструктажа
		на рабочем месте.	
		Изучение организационной структуры	
		машиностроительного предприятия	
		(или организации, имеющей	
		производственную базу), ознакомление	
		с его службами, цехами, отделами.	

3	Производственный	Изучение системы технологической	Материалы для
	этап	подготовки производства, вопросов	отчета по практике
		применения в этой системе	Отметки в дневнике
		современной компьютерной техники.	по практике
		Приобрести навыки проектирования	
		современных технологических	
		процессов изготовления деталей,	
		сборки и технического контроля,	
		оснащения рабочих мест.	
		Сбор материалов, отражающих	
		следующие позиции:	
		• структура предприятия и	
		ассортимент выпускаемой продукции,	
		ее целевое назначение и соответствие	
		современным требованиям;	
		• состав технологического	
		оснащения (паспортные	
		характеристики; чертежи отдельных	
		узлов (элементов) технологического	
		оборудования; служебное назначение;	
		возможности технологического	
		оборудования);	
		• действующие технологические	
		процессы изготовления изделий. Более	
		подробно студент раскрывает	
		содержание технологического процесса	
		механической обработки выбранной	
		детали. Студентам необходимо изучить	
		существующую на предприятии	
		технологическую документацию по	
		технологическому процессу обработки	
		выбранной детали. В отчете должен	
		быть приведен чертеж детали с	
		техническими требованиями. Также	
		студент должен подробно	
		ознакомиться с применяемыми	
		методами механической обработки,	
		оборудованием, технологической	
		оснасткой, режущим инструментом,	
		средствами механизации и	
		автоматизации технологического	
		процесса, транспортными средствами,	
		средствами для контроля качества	
		деталей;	
		• правила эксплуатации	
		технологического оборудования и	
		оснастки, а также прогрессивные	
		методы эксплуатации	
		технологического оборудования при	
		изготовлении изделий машиностроения	
		_	
		используемые на предприятии;	

		• виды и причины брака	
		выпускаемой продукции, способы по	
		выявлению и устранению причин	
		брака;	
		• используемая технологическая и	
		производственная документация, и	
		современные инструментальные	
		средства которыми она	
		разрабатывается;	
		• вопросы обеспечения	
		безопасности жизнедеятельности на	
		предприятии;	
		• правила пользования	
		приспособлениями, инструментом и	
		контрольно-измерительными	
		приборами, применяемыми при	
		изготовлении продукции	
		Подготовка заполненного дневника	
		практики и получение отзыва от	
		руководителя практики	
4	Заключительный	Оформление отчета и подготовка к	Защита отчёта
	этап	сдаче дифференцированного зачета. В	
		двухнедельный срок с момента начала	
		занятий студенты обязаны представить	
		отчет по производственной	
		технологической практике	
		руководителю практики от кафедры.	