МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана ФМАТ

В.И. Ряжских

«31» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности»

Направление подготовки 22.03.02 «МЕТАЛЛУРГИЯ»

Профиль «Технология литейных процессов»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2016

Авторы программы

/ Ожерельев В.В./

/ Юрьева В.А. /

Заведующий кафедрой материаловедения и физики

металлов

ки — /Жиляков Д.Г. /

Руководитель ОПОП

/Печенкина Л.С./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики: получение студентами первичных профессиональных умений навыков, полученных В результате теоретической подготовки; ознакомление c объектами будущей профессиональной деятельности, с работой на производстве, формирование общих представлений о металлургическом производстве.

1.2. Задачи прохождения практики:

- знакомство с производственным процессом на предприятии или в организации по месту прохождения практики: проведение экскурсии по промышленному предприятию, знакомство с технологическими участками, изучение работы подразделений предприятия;
- изучение техники безопасности, мероприятий по охране труда, охране окружающей среды;
- изучение методов литья, используемых на данном предприятии, их технические возможности и области применения, используемое оборудование;
- изучение методов контроля качества отливок на всех этапах технологического процесса.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

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

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» относится к вариативной части блока Б2.

-

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности

ОПК-3 - способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии

ПВК-2 - способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
компетенция	сформированность компетенции
ОПК-2	знать ассортимент сырья и выпускаемой предприятием продукции; вопросы производительности труда и оборудования
	уметь использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, свойств материалов и изделий из них
	владеть навыками выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения
ОПК-3	знать цикл машиностроительного производства, начиная от способов производства отливок, их обработки в механических цехах и кончая сборкой узлов и машин
	уметь использовать на практике современные представления наук о материалах, о влиянии микро- и нано-масштаба на свойства материалов, взаимодействие материалов с окружающей средой, электромагнитным излучением и потоками частиц
	владеть навыками использования методов моделирования литейных процессов, оценки прогнозирования и оптимизации высокоточных технологических процессов, стандартизации и сертификации испытания
ПВК-2	знать принципы организации литейных цехов, технологические процессы и оборудование; технологию изготовления отливок методом литья по выплавляемым моделям, нормативную, техническую документацию, методы порошковой металлургии; современные методы контроля качества отливок
	уметь использовать средства информационных ресурсов в расчетно-аналитической деятельности в области металлургии владеть навыками оформления технической документации

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 3 з.е., ее продолжительность – 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

No	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость,
п/п		/ · · 1	час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	84
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2
		Итого	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырех балльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать ассортимент сырья и выпускаемой предприятием продукции; вопросы производительности труда и оборудования уметь использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, свойств материалов и изделий из них владеть навыками выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических	освоение знания 1 – неполное	Более 80% от максималь но возможног о количеств а баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов
ОПК-3	последствий их применения владеть навыками выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено				

	T	2
	уметь использовать на	2 - полное
	практике современные	приобретение
	представления наук о	умения
	материалах, о влиянии	1 – неполное
	микро- и нано-масштаба	приобретение
	на свойства материалов,	умения
	взаимодействие	0 – умение
	материалов с окружающей	не приобретено
	средой, электромагнитным	
	излучением и потоками	
	частиц	
	владеть навыками	2 - полное
	использования методов	приобретение
	моделирования литейных	владения
	процессов, оценки	1 – неполное
	прогнозирования и	приобретение
	оптимизации	владения
	высокоточных	0 – владение
	технологических	не приобретено
	процессов,	
	стандартизации и	
	сертификации испытания	
ПВК-2	знать принципы	2 - полное
	организации литейных	освоение
	цехов, технологические	знания
	процессы и оборудование;	1 – неполное
	технологию изготовления	освоение
	отливок методом литья по	знания
	выплавляемым моделям,	0 – знание
	нормативную,	не освоено
	техническую	
	документацию, методы	
	порошковой металлургии;	
	современные методы	
	контроля качества отливок	
	уметь использовать	2 - полное
	средства информационных	приобретение
	ресурсов в	умения
	расчетно-аналитической	1 – неполное
	деятельности в области	приобретение
	металлургии	умения
		0 – умение
		не приобретено
	владеть навыками	2 - полное
	оформления технической	
	документации	владения
	_	1 – неполное
		приобретение
		владения
		0 – владение
		не приобретено
		не приобретено

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Косников Г.А. Основы литейного производства. Учебное пособие.-С-Пб.: Изд-во СПбГПУ, 2002.-204 с.
- 2. Технология литейного производства: литье в песчаные формы: учебник/ Под ред. А.П.Трухова. М.: «Академия», 2005. 528 с.
- 3. Трухов А.П., Маляров А.И. Литейные сплавы и плавка: учебник для студентов высших учебных заведений. М.:Издательский центр «Академия», 2004. 336 с.
- 4. Иванов В.Н. Словарь-справочник по литейному производству . М.: Машиностроение, 1990. -384 с.
- 5. Гини Э.Ч. Технология литейного производства: Специальные виды литья/ Под ред. В.А. Рыбкина. М.: Издательский центр «Академия», 2005. -352 с.
- 6. Абрамов Г.Г., Панченко Б. С. Справочник молодого литейщика. М.: Высш. шк., 1991. -319 с.

8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Используются информационные ресурсы библиотеки технического университета, базового предприятия, интернет-издания специальных журналов («Литейное производство», «Литейщик России», «Библиотечка литейщика»).

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на ведущих предприятиях г. Воронежа, обеспечивающих выполнение поставленных целей и задач практики: «Воронежский механический завод» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ОАО «Воронежсельмаш», ООО «Литейщик», ООО «Автолитмаш» и др. предприятиях металлургической и машиностроительной отрасли.