

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета СПО

Асмолова Е.В.

(Ф.И.О.)

23.06.2014 г.



**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

специальность

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Разработчик программы


(подпись)

Бычкова А.А.

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ЦК

Химических технологий

(наименование цикловой комиссии, являющейся ответственной за данную специальность)


(подпись)

23.06.2014

(дата)

Михайлова Н.А.

(Ф.И.О.)

АО «Воронежсинтезкаучук»

(наименование организации, являющейся профильной данной специальности)




(подпись)

24.06.14

(дата)

ведущий инженер-технолог технического отдела

АО «Воронежсинтезкаучук» Рамазанов С.Р.

(занимаемая должность Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки


(подпись)

23.06.2014

(дата)

Перова Л.И.

(Ф.И.О.)

Воронеж

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

1. Цель и задачи практики:

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения квалификации техник и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов;
- проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа;
- организация работы коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- промышленное оборудование;
- материалы, инструменты, технологическая оснастка;
- технологические процессы ремонта, изготовления, восстановления и сборки узловых механизмов;
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Целями освоения учебной практики является подготовка выпускников выполнению и решению профессиональных задач в области организации и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования.

Задачи учебной практики - закрепление и углубление полученных теоретических знаний с точки зрения их применения на практике.

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Процесс прохождения практики направлен на освоение обучающимися следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

ОК. 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК. 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК. 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК. 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

б) профессиональных (ПК):

ПК. 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.

ПК. 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.

ПК. 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.

ПК. 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.

ПК. 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

ПК. 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.

ПК. 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.

ПК. 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.

ПК. 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

ПК. 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК. 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.

ПК. 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК. 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

Процесс прохождения практики направлен на формирование умений и приобретение первоначального практического опыта:

ПМ. 01 Организация и проведение монтаж и ремонта промышленного оборудования

умения:

- выполнять эскизы деталей при ремонте промышленного оборудования;
- выбирать технологическое оборудование; составлять схемы монтажных работ; организовать работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и монтажа;
- организовывать пусконаладочные работы промышленного оборудования;
- пользоваться грузоподъемными механизмами;
- пользоваться условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ;
- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;

практический опыт:

- руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
- проведения контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов;
- участия в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа;
- выбора методов восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления; составления документации для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

умения:

- пользоваться оснасткой и инструментом для регулировки и наладки технологического оборудования;
- выявлять и устранять недостатки эксплуатируемого оборудования;
- выбирать конструкционные материалы;
- пользоваться оснасткой и инструментом для смазки;
- применять современные методы регулировки и наладки промышленного оборудования;
- контролировать процесс эксплуатации оборудования;
- выбирать и пользоваться контрольно-измерительным инструментом;

практический опыт:

- наблюдения и контроля за работой и состоянием оборудования, коммуникаций и арматуры;
- методов регулировки и наладки промышленного оборудования;
- организации работы по устранению недостатков, выявленных в процессе;
- эксплуатации промышленного оборудования;
- применения различных методов регулировки и наладки промышленного оборудования;
- составления документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

В результате прохождения практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы.

3. Организация практики:

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ППСЗ СПО, календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание практики

4.1 Содержание разделов практики

Раздел 1. Вводный инструктаж о практике, техника безопасности.

Раздел 2. Ознакомление с организацией работы мастерских, с нормативной документацией, используемой в мастерских (ТТК, ТК, ТУ, СТО, ГОСТ).

Раздел 4. Описание видов выполненных работ в соответствии с программой практики. Индивидуальное задание.

4.2. Распределение часов и видов работ по профессиональным модулям

Профессиональный модуль (наименование)	Кол. недель, (часов)	Перечень формируемых компетенций
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.	5 недель (180 часов)	ПК. 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования. ПК1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
УП.01.01 (МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними)	5 недель (180 часов)	ПК1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа. ПК1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления. ПК1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	6 недель (216 часов)	ПК. 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования. ПК. 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
УП.04.01 (МДК.04.01 Монтажник)	6 недель (216 часов)	ПК. 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа. ПК. 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления. ПК. 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования. ПК. 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования. ПК. 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.

		<p>ПК. 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.</p> <p>ПК. 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.</p> <p>ПК. 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.</p> <p>ПК. 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.</p> <p>ПК. 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.</p> <p>ПК. 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.</p>
ВСЕГО часов	11 недель (396 часов)	

4.3 Распределение учебного времени для выполнения заданий практики:

Наименование Профессиональ- ного модуля	Виды работ	Кол. часов	Освоенн ые компете нции	Формы отчетност и	Формы контроля
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования		180		отчёт о прохожде нии практики. дневник, аттестаци онный лист, характери стика	выполнение задания соответству ющего видам работ по ФОС, выполнение задания соответству ющего раздела отчета, ведение дневника практики
УП.01.01 (МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними)	выполнение эскизов деталей при ремонте промышленного оборудования;	30	ПК. 1.4		
	выбор технологического оборудования;	30	ПК. 1.1, ПК. 1.2,		
	составление схемы монтажных работ;	30	ПК. 1.3, ПК. 1.5		
	выбора методов восстановления деталей промышленного оборудования с учетом дефектов	30	ПК. 1.4		
	применение контрольно- измерительных приборов в процессе ремонта промышленного оборудования	18	ПК. 1.2		
	работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и монтажа.	42	ПК. 1.3, ПК. 1.5		
ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.		216	ПК. 1.1, ПК. 1.2, ПК. 1.3, ПК. 1.4, ПК. 1.5, ПК. 2.1, ПК. 2.2,	отчёт о прохожде нии практики. дневник, аттестаци онный лист,	выполнение задания соответству ющего видам работ по ФОС, выполнение

УП.04.01 (МДК.04.01 Монтажник)	организация рабочего места	6	ПК. 2.3, 3.2	характеристика	задания соответствующего раздела отчета, ведение дневника практики
	Анализ исходных данных (чертеж, схема, деталь, механизм)	30	ПК. 1.4, ПК 1.5, ПК 2.4, ПК 3.4		
	выявление и устранение недостатков эксплуатируемого оборудования	18	ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3		
	организация пусконаладочных работ промышленного оборудования;	30	ПК. 1.3, ПК. 3.2, ПК. 2.3		
	пользование грузоподъемными механизмами;	12	ПК. 1.1, ПК. 2.1		
	пользование условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ;	12	ПК. 1.1, ПК. 2.1		
	расчет предельных нагрузок грузоподъемных устройств	30	ПК. 3.4, ПК. 1.2, ПК. 1.5, ПК. 2.3		
	расчёт показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования	36	ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 2.4		
	оценка экономической эффективности производственной деятельности	42	ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4		

5. Результаты прохождения практики

Результаты практики определяются программой практики.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций (Приложение 1) , а также характеристика на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 2). В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (Приложение 3). По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией (Приложение 4). В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-,

материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Практика завершается дифференцированным зачетом:

- ПМ.01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования» УП.01.01 - 3, 4 семестрах;

- ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» УП.04.01 - 3, 4 семестрах;

при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1 Фонд оценочных средств (ФОС) для практики включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- материалы, необходимые для оценки знаний, умений, первоначального практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, первоначального практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2. Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся отдельным комплектом и входят в состав программы практики.

Фонд оценочных средств формируется в соответствии с П ВГУИТ «Положение о фонде оценочных средств».

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения практики

7.1 Основная литература

1. Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. - Директ-Медиа, 2014 г. - 463 с. <http://www.knigafund.ru/books/181051>

7.2 Дополнительная литература

1. Павлович С. Н., Фираго Б. И. Ремонт и обслуживание электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Павлович С. Н., Фираго Б. И. - Вышэйшая школа, 2009. - 247 с. <http://www.knigafund.ru/books/181335>

2. Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Электронный ресурс]: справочник / Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. - Директ-Медиа, 2014. - 249 с. <http://www.knigafund.ru/books/183693>

3. Синьковский Н.М. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт средств механизации и автоматизации [Электронный ресурс]: методические рекомендации для выполнения практических работ/ Синьковский Н.М., Аверин А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2010.— 33 с. <http://www.iprbookshop.ru/46336.html>

7.3 Перечень ресурсов сети «Интернет»

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsuet.ru>>
2. Базовые федеральные образовательные порталы. <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru/>.
4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. <<http://www.ict.edu.ru/>>
5. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru/>
6. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>
7. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>
8. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.
9. Информационно-просветительский портал «Электронные журналы» <<http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/>>

8. Материально-техническое обеспечение практики

Учебная практика проводится в мастерских слесарно-механических, слесарно-сборочных, сварочных, которые располагают оборудованием: труборез ПРОФИ 10-52мм ВА-1 шт., вентилятор – 1 шт.; вороток для метчиков – 2 шт., зубило – 6 шт., ключ рожковый – 17 шт., кусачки – 1 шт., набор ключей – 3 шт.,

огнетушители – 2 шт., отвёртка – 6 шт., плашка – 42 шт., плоскогубцы – 2 шт., сверла – 168 шт., съёмник – 1 шт., штангенциркуль – 4 шт., электропаяльник – 3 шт., аппарат сварочнозарядный – 1 шт., аппарат сварочный АДЗ-50 – 2 шт., баллоны аргоновые – 2 шт., баллоны кислородные – 1 шт., верстак столярный – 1 шт., карандаш алмазный – 1 шт., клейма буквенные – 1 шт., клейма цифровые – 1 шт., компрессор СО-7Б – 1 шт., линейка проверочная – 1 шт., линейно-чугунный мостик, машина сверлильно-электрическая ИЭ-1039 – 1 шт., микрокалькулятор «Электроника БЗ-05м» – 1 шт., микрометр – 11 шт., микрометры 25-50 – 1 шт., набор принадлеж. измерительный малый к мерам длины – 1 шт., ножовка по дереву – 1 шт., нутромер – 1 шт., оптическая длительная головка типа ОДФ-10А – 1 шт., плиты 450-60 – 1 шт., прибор Ц-4317 – 1 шт., призма чугунная – 1 шт., резак газовый – 1 шт., скоба рычажная – 1 шт., станок универсально-заточный – 1 шт., станок «Ножовочная пила» – 1 шт., станок вертикально-сверлильный – 1 шт., станок горизонтально-фрезерный – 1 шт., станок горизонтально-фрезерный настольный – 1 шт., станок зубо-фрезерный универсальный – 1 шт., станок металлорежущий – 1 шт., станок настольно сверлильный – 1 шт., станок плоскошлифовальный – 1 шт., станок поперечно-строгальный – 1 шт., станок радиально-сверлильный – 1 шт., станок токарно-винторезный – 5 шт., станок точильно-шлифовальный – 1 шт., стеллажи – 1 шт., тиски – 1 шт., тиски машинные – 1 шт., трансформатор сварочный – 1 шт., тумбочка металлическая – 1 шт., угломер – 1 шт., угломер оптический – 1 шт., установка компрессорная – 1 шт., шкаф железный – 2 шт., шкаф железный для инструментов – 1 шт., шкаф сушильный – 1 шт., штангенглубомер – 1 шт., штангенрейсмасс – 1 шт., штатив МО – 1 шт., щуп – 1 шт., электроножницы – 1 шт., электроплитка – 1 шт., электросверлилка – 1 шт., электроточило – 1 шт., электрощиток – 1 шт., ящик противопожарный – 1 шт., информационные стенды, справочные материалы, комплект учебной мебели.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аттестационный лист по учебной практике

(ФИО)
обучающегося (-йся) на курсе _____ по специальности СПО

код и наименование
успешно прошёл(-ла) учебную практику по профессиональному модулю

шифр и наименование профессионального модуля
в объеме _____ часов с « ____ » _____ 201__ г. по « ____ » _____ 201__ г.
В _____

наименование организации, юридический адрес

МП.

Виды и качество выполнения работ в период учебной практики			
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Профессиональные компетенции	№ задания по ФОС	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
			Выполнено Не выполнено Выполнено не полностью
ИТОГО: _____ часов			

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата
М.П.

Подпись руководителя практики,
ответственного лица организации

Характеристика на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики

Ф.И.О. _____
 группы _____ специальности _____

Обучающийся (-аяся) прошёл(-ла) учебную практику на _____

(наименование предприятия)
 с «___» _____ 201__ г. по «___» _____ 201__ г.

Место работы _____ должность _____
 За время пребывания на практике проявил(-а) себя следующим образом:
 Отношение к производственной работе: _____
 Степень выполнения программы практики: _____

Выполнение индивидуального задания: _____
 Трудовая дисциплина и поведение на рабочем месте: _____

Соответствие теоретической подготовки требованиям к специалисту СЗ: _____

Освоенные общие компетенции (указать освоённые компетенции из представленного во ФГОС перечня ОК):

Общие замечания и предложения, пожелания:

Результат практики заслуживает оценку: _____

Дата «__» _____ 201__ г. Подпись руководителя практики _____

 /ФИО, должность/

Подпись ответственного лица организации _____

 /ФИО, должность/

М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Факультет среднего профессионального образования
Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин
Специальность _____

(шифр,

наименование специальности)

ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

(наименование практики, отражающее вид практики, в соответствии с программой
практики по специальности)

(группа)

(ф.и.о.)

Адрес деканата: 394036, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 14, ВГУИТ, факультет
среднего профессионального образования; телефон (8-473)-249-93-79, факс
(8-473)- 249-93-79.

Воронеж - 201__ г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет среднего профессионального образования
Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин
Специальность _____

(шифр,

наименование специальности)

Отчет по учебной практике

Выполнил обучающийся группы _____

(ф.и.о.)

(подпись)

Проверили:

(должность руководителя от организации)

(ф.и.о.)

(оценка)

(подпись)

М.П.

(дата)

(должность руководителя от университета)

(ф.и.о.)

(оценка)

(подпись)

(дата)

Воронеж - 201__ г.