МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Форма обучения

очная

Авторы программы_____ ст.преп. Глушков А.Ю.

«___»_____2017 года Протокол № _____

Зав. кафедрой Баркалов С.А.

Программа обсуждена на заседании кафедры управления строительством

Д -	УТВЕРЖДАЮ: Циректор института магистратуры/Драпалюк Н.А./
« <u>-</u>	»2017 г.
РАБОЧАЯ ПРОГ дисциплин	
«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬН	
Направление подготовки магистра <u>з</u> коммунальная инфраструктура	8.04.10 Жилищное хозяйство и
Программа Организация, управление и эк	сономика в ЖКХ
Квалификация (степень) выпускника ма	агистр
Нормативный срок обучения <u>2 года</u>	

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Общая цель практики определяет ее конечный результат, и в этом смысле она имеет стратегическое значение. В процессе ее достижения на различных этапах практики выдвигаются конкретные целевые установки.

Следует также ознакомиться со структурой предприятия, цеха, участка, изучить правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, а также способы и устройства по охране окружающей среды, действующие на предприятии.

Практика в научно-исследовательских и проектно-конструкторских предполагает ознакомление c ИХ организациях целями И задачами, организацией труда, структурой, методами работы, техническими средствами научных исследований и проектирования, контрольными приборами и средствами вычислительной техники, правилами оформления технической а также способами и устройствами, документации, обеспечивающими микроклимат в помещениях.

При прохождении практики в фирмах по реализации, изготовлению, монтажу и наладке систем ТГСиВ следует обратить внимание на цели и задачи, стоящие перед организацией, структуру и методы работы с потребителем, методы маркетинговых исследований по изучению спроса на те или иные виды оборудования, характеристики реализуемого оборудования, способы и виды рекламы и т.п.

Во время практики магистр обязан активно вникать в вопросы касающиеся деятельности предприятия.

1.2. Задачи освоения дисциплины

В результате прохождения практики магистры должны ознакомиться со структурой специализированных производственных предприятий, организацией труда в бригадах рабочих, изучить работу с проектно-сметной документацией и нормативными документами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к **производственной** практике блока **2** учебного плана.

Практика получению профессиональных умений ПО опыта профессиональной деятельности требует основных знаний, умений курсам: компетенций магистранта научно-практические ПО проектирования технических средств защиты атмосферы от инженерных систем и сооружений, физико-математическое моделирование процессов пылегазоочистки, защита от шума и вибрации инженерных систем и оборудования.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является предшествующей для преддипломной практики.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности направлен на формирование следующих компетенций:

 способность передавать знания по дисциплинам профессиональных циклов в системах высшего, среднего и дополнительного профессионального образования (ПК-30).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принцип комплексности практики, предусматривающей осуществление межпредметных связей специальных дисциплин, сочетание различных видов деятельности слушателей в образовательном учреждении;
- принцип дифференциации и индивидуализации содержания и организации практики с учетом специфики вуза, особенностей профессии, специальности и специализации, конкретных условий работы высшего образовательного учреждения;
- принцип личностно-ориентированного подхода к в процессе организации практики.

Уметь:

- -строить взаимоотношения с коллегами, находить, принимать и реализовывать управленческие решения в своей профессиональной деятельности;
- соблюдать права и свободы студентов вуза;
- оказывать социальную помощь и поддержку студентам;
- изучать личность студента и студенческий коллектив с целью проектирования их развития и воспитания;
- определять конкретные воспитательно-образовательные задачи, исходя из общих целей воспитания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей студентов и социально-психологических особенностей коллектива;
- использовать в процессе обучения разнообразные технические средства.

Владеть:

- системой знаний о закономерностях и принципах образовательного процесса и уметь использовать их в своей профессиональной деятельности;
- системой знаний о закономерностях общения и способа управления индивидом и группой;
- умениями психологической диагностики.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» составляет $\underline{9}$ зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	324	324
В том числе:		
Лекции	-	1
Практические занятия (ПЗ)	324	324
Лабораторные работы (ЛР)	-	1
Самостоятельная работа (всего)	-	-
В том числе:		
Курсовой проект / курсовая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Зачет с	Зачет с оценкой
экзамен)	оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость, час	324	324
зач. ед.	9	9

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Организационный этап	Инструктивное собрание, проводимое руководителем практики, где разъясняются задачи, порядок прохождения практики, требования по дисциплине и выполнению норм техники безопасности, форма отчетности
2	Производственный (проектный) этап, выполнение производственног о задания	В процессе проведения научно-производственной практики применяются стандартные образовательные, научно-производственные технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе строительного предприятия, проектной организации, занимающихся строительством и проектированием зданий и сооружений. Проводятся разработка и опробование различных методик проведения соответствующих работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения. При этом может быть использован

		различный	арсенал	вычис	слительной	техники	И
		программно	го обеспеч	ения			
3	-	Магистрант проделанной оформляя и производств	і работы, н х в письм	в котор пенном	ых он прині виде (отчет	имал участ	че,

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Не предусмотрено учебным планом.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	способность передавать знания по дисциплинам профессиональных циклов в системах высшего, среднего и дополнительного профессионального образования (ПК-30);	Зачет с оценкой	2

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор	Показатель оценивания	Форма контроля	
компетенции		Отчет	Зачет с оценкой
	- принцип комплексности практики, предусматривающей осуществление межпредметных связей специальных дисциплин, сочетание различных видов деятельности слушателей в образовательном учреждении; - принцип дифференциации и индивидуализации содержания и организации практики с учетом специфики вуза, особенностей профессии,	+	+

	специальности и специализации,		
	конкретных условий работы высшего		
	образовательного учреждения;		
	- принцип личностно-ориентированного		
	подхода к в процессе организации		
	практики (ПК-30).		
Умеет	-строить взаимоотношения с коллегами,		
	находить, принимать и реализовывать		
	управленческие решения в своей		
	профессиональной деятельности;		
	- соблюдать права и свободы студентов		
	вуза;		
	- оказывать социальную помощь и		
	поддержку студентам;		
	- изучать личность студента и		
	студенческий коллектив с целью	_	
	проектирования их развития и воспитания;	+	+
	- определять конкретные воспитательно-		
	образовательные задачи, исходя из общих		
	целей воспитания с учетом возрастных и		
	индивидуальных особенностей студентов и		
	социально-психологических особенностей		
	коллектива;		
	- использовать в процессе обучения		
	разнообразные технические средства (ПК-		
	30).		
Владеет	- системой знаний о закономерностях и		
	принципах образовательного процесса и		
	уметь использовать их в своей		
	профессиональной деятельности;		
	- системой знаний о закономерностях	+	+
	общения и способа управления индивидом		
	и группой;		
	- умениями психологической диагностики		
	(ПК-30).		

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний во время проведения практики не предусмотрен.

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются оцениваются на зачете с оценкой по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;

Дескрип тор компете нции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	- принцип комплексности практики, предусматривающей осуществление межпредметных связей специальных дисциплин, сочетание различных видов деятельности слушателей в образовательном учреждении; - принцип дифференциации и индивидуализации содержания и организации практики с учетом специфики вуза, особенностей профессии, специальности и специализации, конкретных условий работы высшего образовательного учреждения; - принцип личностно-ориентированного подхода к в процессе организации практики (ПК-30).		Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
Умеет	-строить взаимоотношения с коллегами, находить, принимать и реализовывать управленческие решения в своей профессиональной деятельности; - соблюдать права и свободы студентов вуза; - оказывать социальную помощь и поддержку студентам; - изучать личность студента и студенческий коллектив с целью проектирования их развития и воспитания; - определять конкретные воспитательно-образовательные задачи, исходя из общих целей воспитания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей	ОТЛИЧНО	

Дескрип тор компете нции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Владеет	студентов и социально- психологических особенностей коллектива; - использовать в процессе обучения разнообразные технические средства (ПК-30) системой знаний о закономерностях и принципах образовательного процесса и уметь использовать их в своей профессиональной деятельности; - системой знаний о закономерностях общения и способа управления индивидом и группой;		
Знает	- умениями психологической диагностики (ПК-30) принцип комплексности практики,		Студент
Vivoar	предусматривающей осуществление межпредметных связей специальных дисциплин, сочетание различных видов деятельности слушателей в образовательном учреждении; - принцип дифференциации и индивидуализации содержания и организации практики с учетом специфики вуза, особенностей профессии, специальности и специализации, конкретных условий работы высшего образовательного учреждения; - принцип личностно-ориентированного подхода к в процессе организации практики (ПК-30).	хорошо	демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Умеет	-строить взаимоотношения с коллегами, находить, принимать и реализовывать управленческие решения в своей профессиональной деятельности; - соблюдать права и свободы студентов вуза;		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	- оказывать социальную помощь и		
	поддержку студентам;		
	- изучать личность студента и		
	студенческий коллектив с целью		
	проектирования их развития и		
	воспитания;		
	- определять конкретные		
	воспитательно-образовательные		
	задачи, исходя из общих целей		
	воспитания с учетом возрастных и		
	индивидуальных особенностей		
	студентов и социально-		
	психологических особенностей		
	коллектива;		
	- использовать в процессе обучения		
	разнообразные технические средства		
	(ПК-30).		
Владеет	- системой знаний о		
	закономерностях и принципах		
	образовательного процесса и уметь		
	использовать их в своей		
	профессиональной деятельности;		
	- системой знаний о		
	закономерностях общения и способа		
	управления индивидом и группой;		
	- умениями психологической		
	диагностики (ПК-30).		
Знает	- принцип комплексности практики,		Студент
	предусматривающей осуществление		демонстрирует
	межпредметных связей специальных		небольшое
	дисциплин, сочетание различных		понимание
	видов деятельности слушателей в		заданий.
	образовательном учреждении;	удовлет	Многие
	- принцип дифференциации и	ворител	требования,
	индивидуализации содержания и	ьно	предъявляемые
	организации практики с учетом		к заданию не
	специфики вуза, особенностей		выполнены.
	профессии, специальности и		
	специализации, конкретных условий		
	работы высшего образовательного		
	учреждения;		

Дескрип тор компете нции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	- принцип личностно- ориентированного подхода к в процессе организации практики (ПК- 30).		
Умеет	-строить взаимоотношения с коллегами, находить, принимать и реализовывать управленческие решения в своей профессиональной деятельности; - соблюдать права и свободы студентов вуза; - оказывать социальную помощь и поддержку студентам; - изучать личность студента и студенческий коллектив с целью проектирования их развития и воспитания; - определять конкретные воспитательно-образовательные задачи, исходя из общих целей воспитания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей студентов и социальнопсихологических особенностей коллектива; - использовать в процессе обучения разнообразные технические средства (ПК-30).		
Владеет	- системой знаний о закономерностях и принципах образовательного процесса и уметь использовать их в своей профессиональной деятельности; - системой знаний о закономерностях общения и способа управления индивидом и группой; - умениями психологической диагностики (ПК-30).		
Знает	- принцип комплексности практики, предусматривающей осуществление межпредметных связей специальных	неудовл етворит	Студент демонстрирует

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	дисциплин, сочетание различных	ельно	непонимание
	видов деятельности слушателей в		заданий.
	образовательном учреждении;		У студента нет
	- принцип дифференциации и		ответа. Не было
	индивидуализации содержания и		попытки
	организации практики с учетом		выполнить
	специфики вуза, особенностей		задание.
	профессии, специальности и		
	специализации, конкретных условий		
	работы высшего образовательного		
	учреждения;		
	- принцип личностно-		
	ориентированного подхода к в		
	процессе организации практики (ПК-30).		
Умеет	-строить взаимоотношения с		
	коллегами, находить, принимать и		
	реализовывать управленческие		
	решения в своей профессиональной		
	деятельности;		
	- соблюдать права и свободы		
	студентов вуза;		
	- оказывать социальную помощь и		
	поддержку студентам;		
	- изучать личность студента и		
	студенческий коллектив с целью		
	проектирования их развития и		
	воспитания;		
	- определять конкретные		
	воспитательно-образовательные		
	задачи, исходя из общих целей		
	воспитания с учетом возрастных и		
	индивидуальных особенностей		
	студентов и социально-		
	психологических особенностей		
	коллектива;		
	- использовать в процессе обучения		
	разнообразные технические средства		
Drozes	(ПК-30).		
Владеет	- системой знаний о		
	закономерностях и принципах		

Дескрип	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
тор			оценивания
компете			
нции			
	образовательного процесса и уметь		
	использовать их в своей		
	профессиональной деятельности;		
	- системой знаний о		
	закономерностях общения и способа		
	управления индивидом и группой;		
	- умениями психологической		
	диагностики (ПК-30).		

7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

7.3.1. Вопросы для зачета

- 1. Цель и задачи практики.
- 2. Применение стандартных образовательных, научно-производственных технологий в работе организации, занимающейся изыскательской деятельностью.
- 3. Методики проведения изыскательских работ.
- 4. Первичная обработка, первичная или окончательная интерпретация данных изысканий.
- 5. Анализ результатов работы в виде отчета по научно-производственной практике.

7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы (темы)	контролируемой	оценочного средства
	дисциплины	компетенции	
		(или ее части)	
1	Организационный	ПК-30	Зачет с оценкой
	этап		
2	Производственный	ПК-30	Зачет с оценкой
	(проектный) этап,		
	выполнение		
	производственного		
	задания		
3	Анализ собранной	ПК-30	Зачет с оценкой
	информации		

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

Не предусмотрен.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	МУ №1218. Методические указания по организации учебной и производственной практики студентов.	Методические указания	А.Ю. Глушков С.А. Яременко	2017	Библиотека ВГТУ. 150 экз.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Деятельность студента
учебных	
занятий	
Лекция	Не предусмотрены
Практически	Не предусмотрены
е занятия	
Курсовая	Не предусмотрена
работа	
Практика	Работа в организации, занимающейся научно-исследовательской
	деятельностью. Проводятся разработка и опробование различных
	методик проведения соответствующих работ, проводится первичная
	обработка и первичная интерпретация результатов исследования.
	Подготовка отчета (приложение 1)
Подготовка	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на полученные
к зачету	материалы практики, а также конспекты лекций и рекомендуемую
	литературу предшествующих дисциплин.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

10.1.1 Перечень основной учебной литературы:

- 1. Уханов В.С. Организация и проведение практик: методические указания по проведению практик для студентов / Уханов В.С., Кузнецова Е.В.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 26 с.
- 2. **Жерлыкина М.Н.** Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений: учебное пособие/ Жерлыкина М.Н., Яременко С.А.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 162 с.

10.1.2 Перечень дополнительной учебной литературы

- 1. **Родин, А.К.** / Вентиляция производственных зданий агропромышленного комплекса [Текст] учебное пособие / А.К. Родин. Саратов.: СГАУим. Н.И. Вавилова, 2002. 51с.:ил.
- 2. **Родин А.К., Гурьянова М.Ю.** Вентиляция гражданского здания. учебное пособие / А.К.Родин, М.Ю.Гурьянова. Саратов.: СГАУ им. Н.И.Вавилова., 2005 г. 32с.:ил.
- 3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: сборник нормативных актов и документов.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 379 с.
 - 10.2 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
- Microsoft Office 2007 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Access);
- Adobe Acrobat 8.0 Pro:
- AutoCAD Revit StructureSuite 2009;
- Autodesk;
- Стройконсультант;
- Консультант плюс.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Работа в глобальной сети с целью поиска и применения новых технологий организации строительных производств.

<u>www.gost.ru</u> — «Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии».

<u>www.abok.ru</u> — «Некоммерческое партнерство инженеров. Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике».

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Перечень используемого в учебном процессе учебно-лабораторного оборудования, технических средств обучения и контроля текущей успеваемости, используемых компьютерных программ:

- образцы оборудования и материалов, используемых в системах обеспечения микроклимата зданий (ауд. 2147 и ауд. 2124);
 - лабораторные установки (ауд. 2147 и ауд. 2124);

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Основной формой проведения производственной практики является работа студентов в эксплуатационной, проектной или строительной организации в качестве дублера мастера.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях кафедры с использованием стендов.

Самостоятельная работа по дисциплине включает:

- самоподготовку к учебным занятиям с использованием рекомендованной литературы и персональных компьютеров;
- оформление отчета по практике.

Рекомендуется студентам самостоятельно проработать нормативную, учебную и научную литературу.

Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ВГТУ)

афедра	
правление подготовки	
оофиль подготовки	

ОТЧЕТ

по производственной практике (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

деятельности	KI
Выполнил студент курса	
формы обучения	
Фамилия Имя Отчество	
подпись студента	
·	
Руководитель практики	
ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество	
подпись руководителя	
17	

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ВГТУ)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКИТКИ	
ТИП ПРАКТИКИ	
ПО КАФЕДРЕ	
НАПРАВЛЕНИЕ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	1
УЧЕБНАЯ ГРУППА	
Ф.И.О. ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	

НАПРАВЛЕНИЕ

Согласно приказу рект	гора уни	версите	га №	OT	··	_>>	201_	Γ.,
договору на проведени	ие практи	ики №		ОТ	« <u></u>		201_	Γ.,
обучающийся			кур	ca				
направляется на								
	(BI	ід практ	ики)					
В								
		ие насе		го пун	кта)			
Название базы практи	ки		 				_	
	(наим	еновани	е пред	ткидп	ия)			
Срок прохождения пра	актики							
c «»	201_	Γ.	по	«	_>>		201	Γ.
Заведующий кафедрой	i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
М.П.								
Руководитель практик	и от каф	едры						
(фамил	ия, имя,	номер в	сонтак	гного	теле	фона)		
ОТМЕТКИ О	ПРИБЬ	ІТИИ І	1 УБЬ	ІТИИ	1 H <i>A</i>	л ПРАН	КТИКУ	
Прибыл на практику:	«	»			201_	Γ.		
Убыл:	«	<u> </u>			201_	Γ.		
Руководитель предпри	китк							

М.П.

ПАМЯТКА ОБУЧАЮЩЕМУСЯ-ПРАКТИКАНТУ

Перед отъездом на практику:

- 1.Выяснить у руководителя практики от кафедры характер и сроки её прохождения согласно календарного учебного графика, наименование и почтовый адрес прохождения практики, а также маршрут следования до предприятия.
- 2. Изучить программу и учебно-методические указания по проведению практики и её отчетности.
- 3. Получить дневник у руководителя с индивидуальным заданием на практику.
- 4.Получить инструктаж на кафедре по охране труда с обязательной записью в соответствующем журнале.
- 5.В случаи убытия на практику в другие регионы, обучающиеся получают командировочное удостоверение.

По прибытии на место практики:

- 1.В отделе кадров предприятия: сделать отметки в дневнике о прибытии, получить необходимые документы практиканта для прохождения практики.
- 2.Ознакомиться с правилами внутреннего распорядка, охраной труда на предприятии.
- 3.Ознакомить руководителя практики от предприятия с программой практики и индивидуальным заданием, с календарным планом-графиком уточнить рабочее место на период практики.

В период практики:

- 1.В соответствии с приказом о допуске на практику на предприятии встать на табельный учет и приступить к работе, которую должен выполнить согласного рабочей программе практики.
- 2.Соблюдать на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка.
- 3. Изучить и строго соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии.
- 4.Получить инструктаж по охране труда на рабочем месте с соответствующей записью в журнале установленного образца, строго выполнять требования правил.
- 5.Участвовать в рационализаторской и изобретательской работе по заданию кафедры университета, а также участвовать в общественной жизни коллектива предприятия, учреждения, организации.
- 6.Вести дневник, в который записывать необходимые материалы.

По окончании практики:

- 1. Возвратить по принадлежности полученные на месте практики материалы, приборы, чертежи, литературу и другое имущество, полученное на предприятии во временное пользование.
- 2.Получить разрешение от руководителя на убытие, сделать необходимые отметки и записи в дневнике практиканта и заверить их подписями и печатями.
- 3. Составить отчет по практике, подписать его у руководителя от предприятия, заверив отчет печатью.
- 4.Сдать свое место в общежитии (при условии проживания в общежитие). Отметить командировочное удостоверение в соответствии с существующими требованиями.

По возвращении в университет:

- 1. Своевременно (в десятидневный срок) представить и защитить отчет по практике на кафедре в соответствии с требованиями методических указаний по специальности обучения.
- 2.В пятидневный срок представить отчет в бухгалтерию по командировочным расходам (в случае прохождения практики за пределами г. Воронежа).

Примечание:

Оценка результатов прохождения студентами производственной практики учитывается при рассмотрении вопроса о назначении стипендии.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

І. Индивидуальное задание на практику

(заполняется руководителем практики от кафедры университета в соответствии с рабочей программой)

1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
Руководитель г	ірактики				
от кафедры		_	от предпр	иятия	
	(подпись)				(подпись)
// \\	201	г	//		201 г

И. Аттестационный лист по практике

1.Ф.И.О. обучающегося, н	направление (специальнос	ть)
2.Место проведения практ	гики (предприятие, органи	зация) наименование
3.Сроки проведения практ	гики	
4.Виды и объем работ, вы	полненные обучающимся	во время практики
Вид практики	Объем работ (час)	Оценка выполнения работ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Руководитель практики от предприятия		201 г.
(подпись)		

Ш. Характеристика-отзыв на обучающегося

(выполнение программы практики, освоение профессиональных компетенций, плана-задания, качество работы студента, технические навыки, квалифицированность, активность, дисциплинированность, инициативы, общественная работа и т.д.) М.П. Руководитель практики от предприятия (подпись) _201___г.

IV. Заключение и выводы кафедры по практике обучающегося на производстве и защите отчета

Руководитель практики от кафедры		
т уководитель практики от кафедры		
		201 -
(подпись)	«»	
(подпись)		

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 38.03.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура».

Руководитель о	сновнои профессион	альнои			
образовательно	й программы				
Зав. кафедрой					
управления стро	ительством, д.э.н., про	фессор		/Баркалов	<u>C.A./</u>
	има одобрена учеб еджмента и информаці				института
«»	20г., протоко	ол №	·		
Председатель				/Курочка	П.Н./
тредеедатель	учёная степень и звание,	подпись		инициалы, фам	
Эксперт					
(место работы)	(занимаемая дол	жность)	(подпись)	(инициалы, фам	 иилия)