МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПП.05.01 ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

по специальности среднего профессионального образования

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Квалификация - техник

Согласовано Директор ООО «Землеуство»

/И.В. Умандев

«ЗУ»

Составители:

РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № $\frac{9}{\text{от } (202\text{ År})}$ от (202 År)

УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ (м) /Ю.А. Шуклина/ «<u>\$</u>8 » <u>09</u> 20 <u>22</u>г.

Buso

/В.А. Шавула/

Рабочая программа разработана на основе $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ для специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, учебного плана на $2022~\Gamma$

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

Заведующий библиотекой

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

Специалист УМО СПО

/Р.Н. Меретин/

/Р.С. Хайдикешова/

/Н.Р.Новикова /

/С.Н.Коннова /

/М.Б.Подольская/

Рецензент

главный геодезист ООО «Инжгеопроект»

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

/И.Н. Бондаренко/

/А.П.Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФ	РИЛЮ.4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАК ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	
Приложение 1	17
Приложение 2	19
Приложение 3	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ

1.1. Область применения рабочей программы практики

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП05.01 профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессий рабочих, должностям служащих является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности», в части выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии среднего профессионального образования «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

Рабочая программа производственной практики может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки работников в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи

Цель практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ОП СПО по освоению рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, комплексное освоение студентами рабочей профессии.

В рамках реализации сформулированной цели, основные задачи практики определяются следующим образом:

- изучить деятельность конкретного предприятия;
- понять сущность и основные характеристики технологического процесса;
- получение первичных профессиональных умений по специальности,
 приобретение опыта проведения геодезических и маркшейдерских измерений;

- повышение мотивации к профессиональному самосовершенствованию;
- получение практических навыков в проведении обработки полевых измерений с использованием информационных технологий;
- закрепить и использовать специальные знания, полученные в рамках профессиональных модулей;
- преобразование приобретенных теоретических знаний в систему профессиональных умений;
- развитие личностных качеств, необходимых в профессиональной деятельности;
 - развитие навыков профессиональной рефлексии;
- овладение современными методами сбора, анализа и обработки научной информации по проблеме;
- приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО по специальности 21.02.06
 «Информационные системы градостроительной деятельности».

1.3 Планируемые результаты

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практического производственного опыта работы в организациях различных организационно-правовых форм. Освоение программы практики в рамках модуля ПМ.05 ППССЗ по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности среднего профессионального образования для последующего освоения обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Выполнять установку геодезических приборов и инструментов, проводить измерения
ПК 5.2	Оформлять материалы измерений с использованием информационных технологий
OK 1	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствова-
	ния профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.

OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контроли-
	ровать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения зада-
	ний.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, за-
	ниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности: управление земельно-имущественным комплексом; картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания, по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ, и аттестационный лист, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ формы.

Индивидуальное задание по производственной практике: изучить структуру и организацию предприятия, осуществляющих топографо-геодезические и маркшейдерские работы.

К отчету приложить: описание структуры предприятия, алгоритм проведения работ по управлению земельно-имущественным комплексом или порядок проведения картографо-геодезических работ на примере объекта, производственную характеристику заверенные подписями и печатью организации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Сроки прохождения производственной практики - 2 недели (72 часа). Согласно утверждённому рабочему плану, производственная практика по профилю специальности реализуется студентом на предприятиях или в организациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объём производственной практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную	Количество часов (недель)
подготовку	

Всего	72 часа (2 недели)
в том числе:	
Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия	6 часов
Ознакомление с деятельностью специализированной организации и объектом прохождении практики	б часов
Организация и выполнение работ по рабочей профессии замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	20 часов
Работа на конкретном объекте.	32 часа
Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по профилю специальности	4 часа
Итоговая аттестация по практике	4 часа

2.2 Тематический план производственной практики по профилю специальности

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров инженернотехнических работников	б- сии, состав выполнения работ		Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Организационное занятие	Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве.	6	
Раздел 1	Ознакомление с деятельностью специализированной организации и объектом	6	2
	прохождении практики		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Организация и выпол- нение работ по изуче- нию документации	Изучение структуры производственной деятельности организации и ее материально-технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение направление деятельности и документов по выполнению топографогеодезических и маркшейдерских работ составлением технических отчетов при топографо-геодезических работах	2	2
	Виды работ		
	Пройти вводный инструктаж по технике безопасности в организации, с записью в журнале по охране труда и технике безопасности. Ознакомиться со структурой организации. Указать в отчете: перечень работ, выполняемых организацией, указать перечень подразделений, входящих в состав организации, охарактеризовать материально-техническую базу организации. Ознакомиться с объектом прохождения практики и указать в отчете: название объекта, место расположение, приборы, используемые для выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских работ.	4	2

Раздел 2	Организация и выполнение работ по изучению документации	52	3
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Выполнение топографо- геодезических работ по рабочей профессии За-	пографо- Изучение нормативной документации по выполнению топографо- работ по геодезических и маркшейдерских работ, порядок составления отчета о проведении		
мерщик на топографо-	Виды работ		
геодезических и марк- шейдерских работ	Изучение документации, по составлению полевых журналов при проведении топографо-геодезических работ.	10	3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Работа на конкретном объекте.	Участвовать в составлении документации: полевых журналов. Работа с топографогеодезическими партиями в полевых условиях, камеральные работы	16	3
	Виды работ		
	Заполнение межевых планов, технических планов, кадастровых паспортов, кадастровых выписок, технических паспортов, изучение документов, необходимых для постановки на учет объектов недвижимости. Работа с геодезическими приборами, рейками, вехами, с программным обеспечением, по обработке полевых измерений. (В плане указан примерный перечень работ, который конкретизируется руководителем практики, в зависимости от объекта практики).	16	3
Раздел 3	Систематизация собранного материала, составление отчета по практике по рабочей профессии		3
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Требования к оформ- лению и оформление отчёта по практике	Обобщение результатов личной работы и наблюдений, на объекте в соответствии с требованиями нор и правил. Отчет по практике оформляется в объеме 10 – 15 страниц печатного текста, включает приложения. Отчет оформляется в соответствии с утвержденными требованиями.	4	
Виды работ			
	Оформление отчетной документации в соответствии с утвержденными требованиями.	4	3
Промежуточная	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики,		
аттестация в форме	индивидуального задания и по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ		

дифференцированного зачёта	АГАСУ		
5 u 101 u	всего	72	
		(2 недели)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3 Задание на производственную практику по профилю специальности

Индивидуальное задание на производственную практику по профилю специальности разработано в соответствии с тематическим планом.

Индивидуальное задание

на производственную практику по профилю специальности		
студента группы специальности 21.02.06		
Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности		
(фамилия, имя, отчество)		

ТЕМА ЗАДАНИЯ:

Освоение профессии замерщик

- 1. Ознакомиться с деятельностью организации и работой в части выполнения работ по профессии замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах:
 - 1.1.Общая характеристика деятельности организации.
 - 1.2.Структура организации, должностная инструкция геодезиста, нормативно-правовые акты, положения, инструкции и другие руководящие материалы и документы по выполнению геодезических работ
- - 2.1. Ведение дневника по практике (подробное описание выполняемых работ в части ведения полевых журналов).
 - 2.2. Оформить первичные документы по полевым измерениям.
 - 2.3. Оформить первичные документы по контролю измерений в полевых условиях
 - 2.4. Описать камеральные работы по обработке геодезических измерений.
 - 2.5. Оформить технический отчёт.
 - 2.6. По документам, сформированным в соответствии с индивидуальным заданием, сформировать отчёт по производственной практике по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ.

Задание выдается руководителем практики от образовательного учреждения перед началом производственной практики.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на основании заключенных договоров в передовых специализированных организациях, независимо от форм собственности, выполняющих работы выполнению топографо-геодезических и маркшейдерских работ

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практик для студентов, обучающихся за счет средств Федерального бюджета, осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную (профессиональную) практику, как правило, проходят в этих организациях. Студенты, обучающиеся на платной основе, договора для прохождения практики, по профилю специальности и производственной обеспечивают себе сами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы.

Основная литература:

- 1.Киселев М.И. Геодезия: Учебник для среднего проф. Образования/ М.И. Киселев, Д.Ш. Михеев. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 384с.
 - 2. Макаров К.Н. Инженерная геодезия: учебник для спо 2-е изд., испр. и

доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 348 с. — Серия : Профессиональное образование

Дополнительная литература:

- 1. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. М.: Недра, 1985
- 2. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. М.: Недра, 1989
- 3. Условные знаки для топографической карты масштаба 1:10000.- М.: Недра, 1989.
 - 4. Периодические журналы: Геодезия и картография,
- 5. Приказ Роскартографии от 29.06.1999 № 86-пр «О введении в действие Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ»
- 6. Приказ Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»
- 7. Приказ Роскартографии от 06.06.2003 № 97-пр «Об утверждении Положения о порядке передачи гражданами и юридическими лицами в федеральный картографо-геодезический фонд копий геодезических и картографических материалов и данных»
- 8. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84, - M, 2013
- 9. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, M, 2013
- 10. Инструкция по топографическим съёмкам масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по рабочей специальности осуществляется преподавателем в процессе выполнения

студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике.

По итогам производственной практики по рабочей специальности студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана производственной практики по приобретению рабочей специальности.

Итогом производственной практики по приобретению рабочей специальности является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики и не получившие оценку, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины, студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профес- сиональные компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 5.1 Выполнять ус-	Умение работать с геоде-	- наблюдение и оценка выполнения
тановку геодезических	зическими приборами,	работ при прохождении производст-
приборов и инструмен-	подготовка их к работе, и	венной практики; оформление поле-
тов, проводить измере-	выполнение измерений;	вых журналов, абрисов, составление
ния		технических отчетов
ПК 5.2 Оформлять ма-	- Осуществление сбора	- наблюдение и оценка выполнения
териалы измерений с	информации, ввод ее в ба-	работ при прохождении производст-
использованием ин-	зу данных геоинформаци-	венной практики;
формационных техно-	онных систем для после-	Определение правильности заполне-

логий	· 1	ния документации, бланков, нормативных и других документов.
Промежуточный контроль по практике		дифференцированный зачет

4.2. Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 объяснение социальной значимости профессии строителя; стремление к освоению профессиональных компетенций, знаний и умений (участие в профессиональных конкурсах, олимпиадах и др.); 	Интерпретация результатов на- блюдений за деятельностью сту- дента в процессе освоения про- граммы профессионального моду- ля; активное участие в учебных, обра- зовательных, воспитательных ме- роприятиях в рамках профессии, достижение высоких результатов, стабильность результатов, порт фолио достижений.
ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	 эффективное взаимодействие и общение с коллегами и руководством; положительные отзывы с производственной практики. 	Интерпретация результатов на- блюдений за деятельностью сту- дента в процессе освоения про- граммы профессионального моду- ля; - участие в ролевых (деловых) иг- рах и тренингах; - выполнение заданий практики.
ОК 7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 владение механизмом целеполагания, планирования, организации, анализа, рефлексии, самооценки успешности собственной деятельности и коррекции результатов в области образовательной деятельности; владение способами физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной само регуляции и само поддержки; 	Интерпретация результатов на- блюдений за деятельностью сту- дента в процессе освоения про- граммы профессионального моду- ля; - выполнение заданий практики.
ОК 8 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности;	Интерпретация результатов на- блюдений за деятельностью сту- дента в процессе освоения про- граммы профессионального моду- ля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, вы- полнение исследовательской твор- ческой работы;

		- выполнение заданий практики
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной	1	1 /
деятельности		

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

	ФИО				
Обучающийся (аяся) на 3 курсе, г	руппа		_ по спе	ециальности 21.02.06	
прошел (ла) производственную практик	су по про	фессиона	ільному	модулю ПМ 05 « Вы	пол-
нение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по					
специальности среднего профессиона	ального	образова	ния», 3	Вамерщик на топогра	фо-
геодезических и маркшейдерских работах в организации					
·					
в объеме 72 часа с «»	201_	_ г. по «_	>>	201 г.	

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код профес-	Наименование результата обучения	Оценка об ос-
сиональной	(профессиональные компетенции)	воении (осво-
компетен- ции/ № п/п		ил/ не освоил)
IQFIFI/ 3 12 11/11		
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 5.1.	Выполнять установку геодезических приборов и инструментов,	
	проводить измерения	(не) освоил
ПК 5.2	Оформлять материалы измерений с использованием информа-	(не) освоил
	ционных технологий	

Оценка результата освоения общих компетенций

Код и	содержание	1	2	3	4	5
компетенции						
OK 1	J , , , ,	Показал себя высококом- петентным во всех областях работы	интепес	Проявляет ин- терес изредка	Интерес не прояв- ляет, но есть жела- ние учиться	Безразличен к будущей профес- сии
OK 6	Работа в коллективе и команде	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы, хорошая дисциплина	Иногда возни- кали проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
OK 7	Ответственность за работу членов команды	Всегда готов брать ответ- ственность на себя, за- служивает доверия		Ответственен, за редким ис- ключением	Не готов нести ответственность за работу команды	Не способен к работе в команде

OK 8	Стремление к профессиональному и личностному развитию	Постоянно стремится	Стремится по мере необходи-мости	Овладевает не- обходимым минимумом	Стремление есть, из-за лени не раз- вивается	Стремление от- сутствует
OK 9	Ориентирование в условиях частой смены технологий	Всегда ори- ентирован и готов вне- дрять новые технологии	Ориентирован и готов внедрять новые технологии, если требуется	Опидитипорац	Не ориентиру-ется в условиях частой смены технологий	к частой смене

Руководитель п	рактики			
от предприя	тия:		/	/
	должность	(подпись)	(Ф.И.О.)	
М.П.				

№ п/п	Место прохождения практики	Вид деятельности
1	Управление земельными ресурсами администрации города Астрахани, ул. Бабушкина 11	управление земельно-имущественным ком- плексом
2	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области	управление земельно-имущественным ком- плексом
3	ООО Земля. Недвижимость	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
4	ООО «Профи», с. Красный Яр	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
5	Управление Росреестра по Астра- ханской области	управление земельно-имущественным ком- плексом
6	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра»	управление земельно-имущественным ком- плексом
7	ООО Астраханская землеустроительная компания	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
8	Комитет имущественных отношений города Астрахани	управление земельно-имущественным комплексом
9	Астраханский филиал ФГУП Росте- хинвентаризации	управление земельно-имущественным ком- плексом
10	Министерство имущественных и зе- мельных отношений АО	управление земельно-имущественным ком- плексом
11	ООО АН ГеоКомплекс,	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» (ФГБУ «ФКП Росреестра»)	управление земельно-имущественным комплексом картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
13	ООО Земельный эксперт	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
14	ФГУП «Астраханское Аэрогеодезическое предприятие» Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии (Росрестра)	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
15	ООО Землеустройство	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
16	ООО Инжгеопрект	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
17	тиисиз	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
18	ООО ЮЖРЕГИОНИНВЕНТ	картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений

дневник прохождения производственной практики

ПП.05.01 Практика по профилю специальности

код, наименование практики

<u>ПМ. 05 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей</u> код, наименование профессионального модуля

служащих» Специальность 21.02.06 Инфыормационные сисмтемы обеспечения градостроительной деятельности Обучающегося курса, группы , форма обучения (очная, заочная) (фамилия, имя, отчество) Место практики (наименование организации) Срок практики с « » 202 г. по « » 202 г. Содержание дневника Подпись руково-Описание выполненной работы Дата дителя практики от предприятия Знакомство с деятельностью организации, структурой, с нормативно-организационной документацией. и т.д. расписать каждый день практики. Систематизация собранного материала, составление отчета по практики по профилю специальности, сдача отчёта. Руководитель практики от предприятия: (.О.И.Ф) должность (подпись)

М.Π.