

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 29.10.2023 20:15:54

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cb4a11098d7a

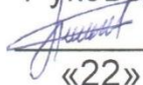
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

**Тарский филиал  
Отделение СПО**

**ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

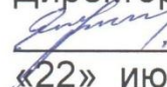
**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ППССЗ

 М.А. Петров  
«22» июня 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

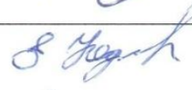
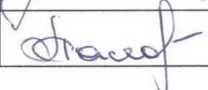
Директор

 А.Н. Яцунов  
«22» июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
практики**

**ПДП Производственная практика (преддипломная)**

**Очная форма обучения**

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение СПО	
Выпускающее подразделение ППССЗ	Отделение СПО	
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):		И.В. Михалевская
Внутренние эксперты:		
Председатель ПЦМК		Ю.Н. Иванова
Заведующий выпускающим отделением СПО		Ю.Н. Иванова
Заместитель директора по ОиНД		Е.В. Юдина
Начальник отдела ООиНД		И.А. Титова
Заведующая библиотекой		С.В. Малашина
<b>Тара 2022</b>		

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПМ.00 НАИМЕНОВАНИЕ.....	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).....	16
6. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ.....	32
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	32
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	33
9. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППС334	
10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	34
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) .....	34
12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	34
13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ ПРЕДДИПЛОМНАЯ) – ..	34

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Профессиональные компетенции
Управление земельно-имущественным комплексом	ПК 1.1	Составлять земельный баланс района
	ПК 1.2	Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий
	ПК 1.3	Готовить предложения по определению экономической эффективности использования, имеющегося недвижимого имущества
	ПК 1.4	Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории
	ПК 1.5	Осуществлять мониторинг земель территории
Осуществление кадастровых отношений	ПК 2.1	Выполнять комплекс кадастровых процедур
	ПК 2.2	Определять кадастровую стоимость земель
	ПК 2.3	Выполнять кадастровую съемку
	ПК 2.4	Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости
	ПК 2.5	Формировать кадастровое дело
Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений	ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы
	ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ
	ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы
	ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади
	ПК 3.5	Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов
Определение стоимости недвижимого имущества	ПК 4.1	Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах
	ПК 4.2	Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки
	ПК 4.3	Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки
	ПК 4.4	Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками
	ПК 4.5	Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией
	ПК 4.6	Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 486.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности.

**1.2. Место производственной практики (преддипломной) в структуре ППССЗ:**  
Профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи производственной практики (преддипломной) – требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной).**

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
ОК 3	Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 4	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 5	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 8	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК 9	Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции
ОК 10	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда
ПК 1.1	Составлять земельный баланс района
ПК 1.2	Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий
ПК 1.3	Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
ПК 1.4	Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории
ПК 1.5	Осуществлять мониторинг земель территории
ПК 2.1	Выполнять комплекс кадастровых процедур
ПК 2.2	Определять кадастровую стоимость земель
ПК 2.3	Выполнять кадастровую съемку
ПК 2.4	Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости
ПК 2.5	Формировать кадастровое дело
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади
ПК 3.5	Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
ПК 4.1	Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах
ПК 4.2	Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки
ПК 4.3	Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки
ПК 4.4	Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками
ПК 4.5	Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией

ПК 4.6	Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области
--------	--

- закрепление и совершенствование общих и профессиональных компетенций
- приобретение практического опыта работы по видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения:
  - Управление земельно- имущественным комплексом
  - Осуществление кадастровых отношений
  - Картографо-геодезическое сопровождение
  - земельно- имущественных отношений
  - Определение стоимости недвижимого имущества
- освоение современных производственных процессов земельно-имущественного комплекса;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

В результате освоения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

- составления земельного баланса района;
- участия в проектировании и анализе социально-экономического развития территории;
- выполнения комплекса кадастровых процедур;
- выполнения кадастровой съемки;
- выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий;
- выполнения поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов;
- расчета оценки объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки;
- расчета сметной стоимости зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.

**уметь:**

- подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий;
- готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества;
- осуществлять мониторинг земель территории;
- определять кадастровую стоимость земель;
- осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости;
- формировать кадастровое дело;
- создавать графические материалы;
- использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ;
- использовать в практической деятельности геоинформационные системы;
- определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади;
- осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах;
- обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки;
- классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией;
- оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.

**знать:**

- правила составления земельного баланса района;
- перечень кадастровых процедур;
- правила выполнения кадастровой съемки;
- правила выполнения поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов;
- подходы и методы оценки стоимости объектов недвижимости;
- действующие нормативы и применяемые методики расчета сметной стоимости зданий и сооружений;
- правила расчета кадастровой стоимости земель;
- правила формирования кадастровых дел;
- принятую типологию зданий и сооружений.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной):**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
ОК 3	Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 4	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 5	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 8	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК 9	Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции
ОК 10	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда
ПК 1.1	Составлять земельный баланс района
ПК 1.2	Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий
ПК 1.3	Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
ПК 1.4	Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории
ПК 1.5	Осуществлять мониторинг земель территории
ПК 2.1	Выполнять комплекс кадастровых процедур
ПК 2.2	Определять кадастровую стоимость земель
ПК 2.3	Выполнять кадастровую съемку
ПК 2.4	Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости
ПК 2.5	Формировать кадастровое дело
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади
ПК 3.5	Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
ПК 4.1	Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах
ПК 4.2	Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки
ПК 4.3	Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки
ПК 4.4	Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками
ПК 4.5	Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией
ПК 4.6	Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

#### 3.1. Структура производственной практики (преддипломной)

№ п/п и название этапа практик	Виды/формы работы обучающегося	Трудоемкость в часах	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1. Организационный этап			
1.1 Организационный (в филиале университета)	1. Выдача задания на практику 2. Инструктаж о порядке прохождения практики 3. Инструктаж по технике безопасности	2	Устный опрос
1.2 Организационный (на рабочем месте)	1. Инструктаж по технике безопасности 2. Адаптация к условиям объекта прохождения практики	2	Устный опрос
2. Основной этап	1. Решение прикладных задач практики, обозначенных в задании на преддипломную практику 2. Систематизация и анализ собранных на предприятии документов и материалов; подготовка текста отчета о прохождении практики, оформление приложений к отчету, подписание заполненного дневника практики у руководителя практики от предприятия, получение у него характеристики.	122	Индивидуальное задание, дневник практики
3. Заключительный этап	1. Оформление результатов практики (отчет) 2. Сдача отчета о прохождении производственной практики (преддипломной) 3. Защита отчета о прохождении производственной практики (преддипломной)	18	дифференцированный зачет
<b>Итого</b>		<b>144</b>	

#### 3.2 Содержание практики

##### 1. Организационный этап

###### 1.1 Организационный этап (в филиале университета).

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о нормах поведения и необходимости соблюдения этических требований,

предъявляемых к обучающемуся, разъяснение прав и обязанностей обучающегося во время прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности: соблюдение правил техники безопасности в пути на производственную практику и непосредственно в условиях предприятия. Согласование плана производственной практики (преддипломной) с руководителем от филиала университета: уточнение плана работы на производственной практике (преддипломной) с учетом специфики предприятия.

#### 1.2. Организационный этап (на рабочем месте).

Знакомство с руководителем практики от предприятия и конкретизация плана производственной практики (преддипломной): уточнение и конкретизация (при необходимости, корректировка) плана работы при прохождении производственной практики (преддипломной) с учетом специфики предприятия. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности на предприятии. Знакомство с предприятием: территориальное местоположение, специализация, структурные подразделения и взаимосвязь между ними, кадры, материалы, технические средства (оборудование). Знакомство с производственными участками, где будет проходить практика: функциональное назначение, связь с другими подразделениями, кадры, технические средства и материалы, документация.

#### 2. Основной этап

Изучение и анализ документации, регламентирующей деятельность предприятия: устав предприятия, нормативные акты, правила использования и технического обслуживания оборудования.

Изучение и анализ учебной документации: книги, журналы, отчеты, акты, ведомости, накладные, карточки. Изучение и анализ обеспеченности предприятия кадрами, материальными ресурсами, техническими средствами.

Наблюдение за работой специалистов различных подразделений предприятия.

#### Виды работ и содержание материала по видам работ:

1. Управление земельно-имущественным комплексом:
  - составление земельного баланса района;
  - подготовка документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий;
  - подготовка предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества;
  - участие в проектировании и анализе социально-экономического развития территории;
  - осуществление мониторинга земель территории.
2. Осуществление кадастровых отношений:
  - выполнение комплекса кадастровых процедур;
  - определение кадастровой стоимости земель;
  - выполнение кадастровой съемки;
  - осуществление кадастрового и технического учета объектов недвижимости;
  - формирование кадастрового дела.
3. Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений:
  - выполнение работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создание графических материалов;
  - использование государственных геодезических сетей и иных сетей для производства картографо-геодезических работ;
  - использование в практической деятельности геоинформационных систем;
  - определение координат границ земельных участков и вычисление их площади;
  - выполнение поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов.
4. Определение стоимости недвижимого имущества:
  - осуществление сбора и обработки необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах;
  - расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки;
  - обобщение результатов, полученных подходами, и выдача обоснованного заключения об итоговой величине стоимости объекта оценки;
  - расчет сметной стоимости зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками;
  - классификация зданий и сооружений в соответствии с принятой типологией;
  - оформление оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.

Систематизация собранной информации и оформление отчета по производственной практике (преддипломной). Написание основных разделов отчета по производственной практике (преддипломной), в соответствии с содержанием практики. Предварительный анализ и систематизация экспериментальных данных, необходимых для выполнения выпускной

квалификационной работы. Утверждение отчета руководителем практики от предприятия. Проверка отчета руководителем от филиала университета.

### **3 Заключительный этап**

Защита отчета (собеседование) проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса и локальными нормативными актами университета. После проверки отчет возвращается обучающемуся. Если имеются замечания, то обучающийся их устраняет.

Форма и вид отчетности по учебной практике – письменный отчет и собеседование; по производственной практике – оценочный лист проверки отчета, совместный рабочий график (план) проведения производственной практики (по профилю специальности), задание для выполнения отчета по производственной практике (по профилю специальности) по профессиональному модулю, дневник прохождения производственной практики (по профилю специальности), отчет о выполнении заданий на производственной практике (по профилю специальности), аттестационный лист по производственной практике (по профилю специальности), отзыв – характеристика, анкета оценки практикантом условий прохождения производственной практики, перечень учебной литературы и ресурсов сети интернет, приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы; анкета «Удовлетворенность обучающихся содержанием и уровнем организации практики»), публичная защита отчета перед комиссией.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

Результаты защиты отчетов по практике проставляются в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося. Оценка результатов прохождения обучающимся производственной практики приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Если защита отчетов, в соответствии с графиком учебного процесса, производится после издания приказа о назначении стипендии, то оценка за практику относится к результатам следующей сессии.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождения промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

По окончании производственной практики на основании записей в дневнике, собранных материалов, а также собственных наблюдений и предложений обучающийся составляет письменный отчет о прохождении практики. Для оформления отчета ему в конце практики выделяется 2-3 дня.

В первый день начала занятий обучающийся предоставляет отчет о практике. После рецензирования преподавателем (не более 3 дней) представленных документов обучающийся защищает отчет о производственной практике перед комиссией, созданной распоряжением заведующего отделением СПО филиала.

В состав комиссии входят, как правило, зав. отделением, руководители практики от филиала, ответственный за организацию учебной и производственной практики обучающихся. Комиссия формируется в составе не более 5 человек.

Отчетные документы обучающихся, а также отзывы руководителей производственной практики (преддипломной) от профильной организации хранятся в течение всего срока обучения обучающихся.

Оценка по производственной практике выставляется с учетом отзыва, выданного обучающемуся руководителем практики от профильной организации.

Обучающиеся заочной формы обучения обязаны защитить отчет в течение первой недели обучения (после окончания производственной практики).

Проверка выполнения обучающимися программы производственной практики осуществляется в форме текущего и итогового контроля руководителями практики от университета и профильной организации.

Текущий контроль проводится руководителем практики от профильной организации путем наблюдений за работой обучающихся, проверок ведения дневника.

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест при прохождении преддипломной практики:

- места по количеству обучающихся;
- рабочее место руководителя;
- комплект документов для реализации задач производственной практики (преддипломной);

- персональные компьютеры, посадочные места по количеству обучающихся;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;
- информационно-правовые поисковые системы;
- мультимедиа проектор, интерактивная доска.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

##### 4.2.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения производственной практики ( преддипломной)

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
<b>1. Основная литература</b>	
Земельно-имущественные отношения: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. –М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015. – 272 с.	Библиотечный фонд
Хмелева Г. А. Региональное управление и территориальное планирование : учебное пособие / Г.А. Хмелева, В.К. Семёнычев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 224 с. - ISBN 978-5-16-102572-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1002471">https://new.znanium.com/catalog/product/1002471</a> (дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
Рогатнев Ю. М. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, Т. А. Филиппова. — Омск :Омский ГАУ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-722-4. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111408">https://e.lanbook.com/book/111408</a> (дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
Кадастровая деятельность: учебник / А. А.Варламов, С. А.Гальченко, Е. И.Аврунев; под общ.ред. А. А. Варламова - 2-е изд., доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 280 с.	Библиотечный фонд
Варламов А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров ; под общ.ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-16-107799-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1026054">https://new.znanium.com/catalog/product/1026054</a> (дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
Земельно-имущественные отношения: учеб. пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. –М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015. – 272 с.	Библиотечный фонд
Варламов А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров ; под общ.ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-16-107799-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1026054">https://new.znanium.com/catalog/product/1026054</a> (дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
Капранова Е. М. Определение стоимости недвижимого имущества : учебное пособие / Е. М. Капранова. — Омск :Омский ГАУ, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-580-0. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90719">https://e.lanbook.com/book/90719</a> (дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
<b>2. Дополнительная литература</b>	

<p>Румянцев Ф. П. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости : учебное пособие / Ф. П. Румянцев, Н. Н. Шершнева. — Нижний Новгород : НГСХА, 2019. — 58 с. — ISBN 5-87941-421-3. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138594">https://e.lanbook.com/book/138594</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Попов Р. А. Региональное управление и территориальное планирование : учебник / Р.А. Попов. — М. : ИНФРА-М, 2019.— 288 с. — ISBN 978-5-16-100718-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1007999">https://new.znanium.com/catalog/product/1007999</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>
<p>Царенко А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. - ISBN 978-5-16-104895-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/972679">https://new.znanium.com/catalog/product/972679</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>
<p>Управление землепользованием: учебное пособие / В.Л. Баденко, В.Л. Богданов, В.В. Гарманов. - СПб:СПбГУ, 2017. - 298 с. - ISBN 978-5-288-05769-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/999947">https://new.znanium.com/catalog/product/999947</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>
<p>Горбунова Ю. В. Управление городскими территориями: термины и понятия : учебное пособие / Ю. В. Горбунова. — Красноярск :КрасГАУ, 2017. — 47 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130072">https://e.lanbook.com/book/130072</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Варламов А. А. Организация и планирование кадастровой деятельности : учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев ; под общ.ред. А.А. Варламова. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-16-104030-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1008137">https://new.znanium.com/catalog/product/1008137</a>(дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>
<p>Царенко А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра : учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. - ISBN 978-5-16-104895-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/972679">https://new.znanium.com/catalog/product/972679</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>
<p>Макенова С. К. Технический учет и инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / С. К. Макенова, А. Ю. Селезнев, В. С. Могилева. — Омск :Омский ГАУ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-89764-545-9. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90727">https://e.lanbook.com/book/90727</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Кузнецов О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов - 2-е изд., перер. и доп. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 286 с. - ISBN 978-5-9729-0175-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/943564">https://new.znanium.com/catalog/product/943564</a>(дата обращения: 08.06.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p>

<p>Кузнецов В. И. Общая картография : учебное пособие / В. И. Кузнецов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100817">https://e.lanbook.com/book/100817</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Горр Е. Р. Уравновешивание теодолитных и нивелирных ходов : учебное пособие / Е. Р. Горр. — Благовещенск : ДальГАУ, 2016. — 103 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137734">https://e.lanbook.com/book/137734</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Захаров М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-4641-4. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123475">https://e.lanbook.com/book/123475</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Кузнецов В. И. Черчение и картография : учебное пособие / В. И. Кузнецов, О. А. Кулагина. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 80 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100818">https://e.lanbook.com/book/100818</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Определение площадей объектов недвижимости : учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.] ; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119179">https://e.lanbook.com/book/119179</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Каргашин П. Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие / П. Е. Каргашин. — Москва : ИТК «Дашков и К°», 2019. — 106 с. - ISBN 978-5-394-03319-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1081729">https://new.znaniium.com/catalog/product/1081729</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znaniium.com/">http://znaniium.com/</a></p>
<p>Уваров А. И. Геодезические работы при ведении кадастра : учебное пособие / А. И. Уваров, Н. А. Пархоменко, Е. Н. Купреева. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-89764-742-2. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119211">https://e.lanbook.com/book/119211</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://znaniium.com/">http://znaniium.com/</a></p>
<p>Оценка недвижимого имущества. Практикум : учебно-методическое пособие / составитель И. В. Землянухина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-4271-3. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138164">https://e.lanbook.com/book/138164</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>
<p>Рогова Т. А. Оценка объектов недвижимости : методические рекомендации / Т. А. Рогова, М. В. Катаева, А. А. Пех. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. — 44 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134569">https://e.lanbook.com/book/134569</a>(дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>

Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129233">https://e.lanbook.com/book/129233</a> (дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
Савельева Е. А. Экономика и управление недвижимостью: учебное пособие / Е.А. Савельева. — Москва : Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-16-104047-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1085897">https://new.znaniium.com/catalog/product/1085897</a> (дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://znaniium.com/">http://znaniium.com/</a>
Бурмакина Н. И. Формирование, учет объекта недвижимости и регистрация прав на недвижимое имущество: лекция / Н.И. Бурмакина - Москва :РГУП, 2018. - 104 с. - ISBN 978-5-93916-665-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1007397">https://new.znaniium.com/catalog/product/1007397</a> (дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://znaniium.com/">http://znaniium.com/</a>
Асаул А.Н. Оценка объектов недвижимости: учебник / А.Н.Асаул, В.Н.Старинский, М.А.Асаул, Е.В.Грахова; под ред. А.Н. Асаула - М. : Проспект, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-392-19654-8 - Текст : электронный. - URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392196548.html">:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392196548.html</a> (дата обращения: 08.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

#### 4.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета, необходимых для освоения производственной практики (преддипломной)

Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы

Наименование	Доступ	
ЭБС Znaniium.com	<a href="http://znaniium.com/">http://znaniium.com/</a>	
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"	<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	
Электронно-библиотечная система Издательства Лань	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
Справочная правовая система КонсультантПлюс.	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	
Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ
-	-	-

#### 4.2.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по производственной практике (преддипломной)

1. Учебно-методическая литература		
Автор, наименование, выходные данные		Доступ
-		-
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи		
Автор(ы)	Наименование	Доступ
Иванова Ю.Н.	Методические указания для освоения программы производственной практики (преддипломной) для обучающихся	<a href="https://do.omgau.ru/">https://do.omgau.ru/</a>

#### 4.2.4. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (преддипломной) профессионального модуля

Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование программного продукта (ПП)	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
-	-	-
Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="http://www.consultant.ru/cons">http://www.consultant.ru/cons</a>	Лекции, практические занятия, промежуточная аттестация
Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование	Характеристика	Примечание
Компьютерный класс	- компьютеры с выходом в Интернет -12 шт.; - проектор LG DX130 XGA1300; - экран на штативе Keydo,	MSDN AA Developer Original Membership, Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, Windows Vista, Office _standart _2003 Rus, СПС Консультант плюс, 1С Предприятие 7.7 учебная версия, 1С Предприятие 8.2 учебная версия, 1С Предприятие 8.2 комплект для обучения, 1С Предприятие 8.2 версия для обучения программированию
Информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	<a href="https://do.omgau.ru/">https://do.omgau.ru/</a>	Индивидуальное задание

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Условием допуска обучающихся к производственной практике (преддипломной) является отсутствие академической задолженности.

Производственная практика (преддипломная) проводится в форме:

- производственной деятельности, которая отвечает требованиям программы практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

Обучающимся очной, очно-заочной форм обучения и их родителям (законным представителям) предоставляется право самостоятельного подбора организации - базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства. Заявление обучающегося и заявка организации предоставляются на имя директора филиала не позднее, чем за 1 месяц до начала практики.

Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) обязаны предоставить один экземпляр договора руководителю производственной практики не позднее, чем за неделю до начала практики.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой (преддипломной) осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций - баз практики.

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС СПО, высшее или среднее профессиональное образование по профилю

профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Реализация программы производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессиональных модулей, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководители практики и руководители-наставники от организации являются руководителями структурных подразделений и ведущими квалифицированными специалистами по профилю специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Таблица 5.1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

Индекс и название компетенции	Показатель оценивания – признак проявления компетенции	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля
		компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
		Шкала оценивания				
		<p><b>Оценка неудовлетворительно</b>, если: структура и содержание пояснительной записки, количества чертежей не соответствуют заданию, тема не раскрыта, обоснование ошибочное, в отзывах руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания; при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.</p>	<p><b>Оценка удовлетворительно</b>, если: не достаточно полно раскрыто содержание разделов темы, собственные предложения прописаны схематически, конструктивная часть базируется в основном на анализе практического материала, а обзор литературы носит общий характер; при оформлении текстовой и графической частей не все требования выдержаны, в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные замечания по содержанию работы; при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабые знания вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.</p>	<p><b>Оценка хорошо</b>, если: в целом раскрыто содержание всех разделов темы, но аналитический обзор литературы написан схематично, а результаты исследования имеют учебный характер, обоснование проектных решений выполнено не полностью; текстовая часть изложена грамотно, но имеются некоторые отступления от стандарта; графическая часть оформлена в соответствии с требованиями, но плохо читается на расстоянии; имеются положительные отзывы руководителя и рецензента; на защите студент достаточно уверенно раскрывает тему ВКР, но имеются затруднения при ответах на поставленные вопросы</p>	<p><b>Оценка отлично</b>, если: в работе полно раскрыто содержание всех разделов темы, выполнено обоснование проектных решений; текстовая часть написана грамотно, логично выстроена; графическая часть оформлена в соответствии с требованиями и доступна для восприятия членами ГЭК на расстоянии; имеются положительные отзывы руководителя и рецензента; на защите студент показывает глубокие знания по вопросам темы, свободно оперирует данными выполненной работы, свободно и аргументировано отвечает на заданные вопросы, умело использует графическую часть работы.</p>	
1	2	3	4	5	6	7
ОК 1.	Знает область	Не знает область	Поверхностно знает	В достаточной мере знает	В совершенстве знает область	Отчет по

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	применения профессиональных навыков	применения профессиональных навыков	область применения профессиональных навыков	область применения профессиональных навыков	применения профессиональных навыков	производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Не умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Частично умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	В достаточной мере умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	В совершенстве умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Не владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Поверхностно владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Свободно владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	В совершенстве владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.	Знает социально-экономические и политические проблемы и процессы	Не знает социально-экономические и политические проблемы и процессы	Поверхностно знает социально-экономические и политические проблемы и процессы	В достаточной мере знает социально-экономические и политические проблемы и процессы	Знает социально-экономические и политические проблемы и процессы	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы	Не умеет анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы	Частично умеет анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы	В достаточной мере умеет анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы	В совершенстве умеет анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками использования методов гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Не владеет навыками использования методов гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Поверхностно владеет навыками использования методов гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Свободно владеет навыками использования методов гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	В совершенстве владеет навыками использования методов гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 3. Организовывает	Знает методы и способы	Не знает методы и способы	Частично знает методы и способы выполнения	В достаточной мере знает методы и способы	В совершенстве знает методы и способы выполнения	Отчет по производственной

ь свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	выполнения профессиональных задач	выполнения профессиональных задач	профессиональных задач	выполнения профессиональных задач	профессиональных задач	практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет организовывать свою собственную деятельность	Не умеет организовывать свою собственную деятельность	Частично умеет организовывать свою собственную деятельность	В достаточной мере умеет организовывать свою собственную деятельность	В совершенстве умеет организовывать свою собственную деятельность	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Не владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Поверхностно владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Свободно владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	В совершенстве владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Не знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Частично знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	В достаточной мере знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	В совершенстве знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Не умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Частично умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	В достаточной мере умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	В совершенстве умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Не владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Поверхностно владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Свободно владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	В совершенстве владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и	Знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	Не знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	Частично знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития	В достаточной мере знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития	В совершенстве знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета

решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	профессионального и личного развития	и личного развития				
	Умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Не умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Частично умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Свободно умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	В совершенстве умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Не владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Поверхностно владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Свободно владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	В совершенстве владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Не знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Поверхностно знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Свободно знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	В совершенстве знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Не умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Поверхностно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Свободно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	В совершенстве умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками культурно-профессиональной деятельности	Не владеет навыками культурно-профессиональной деятельности	Поверхностно владеет навыками культурно-профессиональной деятельности	Свободно владеет навыками культурно-профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками культурно-профессиональной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета

						отчета
<p>ОК 7.</p> <p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	Знает основные поставленные профессиональные задачи	Не знает основные поставленные профессиональные задачи отношений	Поверхностно знает основные поставленные профессиональные задачи	Свободно знает основные поставленные профессиональные задачи связанные	В совершенстве знает основные поставленные профессиональные задачи	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет формировать самостоятельные выводы с учетом поставленных профессиональных задач	Не умеет формировать самостоятельные выводы с учетом поставленных профессиональных задач	Поверхностно умеет формировать самостоятельные выводы с учетом поставленных профессиональных задач	Свободно умеет формировать самостоятельные выводы с учетом поставленных профессиональных задач	В совершенстве умеет формировать самостоятельные выводы с учетом поставленных профессиональных задач	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками личностного развития, самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в рамках изменения информационных технологий	Не владеет навыками личностного развития, самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в рамках изменения информационных технологий	Поверхностно владеет навыками личностного развития, самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в рамках изменения информационных технологий	Свободно владеет навыками личностного развития, самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в рамках изменения информационных технологий	В совершенстве владеет навыками личностного развития, самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в рамках изменения информационных технологий	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
<p>ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	Знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Не знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Поверхностно знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Свободно знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	В совершенстве знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	Не умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	поверхностно умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	свободно умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	в совершенстве умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками самостоятельного анализа при	Не владеет навыками самостоятельного	Поверхностно владеет навыками самостоятельного	Свободно владеет навыками самостоятельного анализа	В совершенстве владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или	Отчет по производственной практике

	выборе того или иного продукта	анализа при выборе того или иного продукта	анализа при выборе того или иного продукта	при выборе того или иного продукта	иного продукта	(преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.	Знает методы и способы традиционных решений новых профессиональных задач	Не знает методы и способы традиционных решений новых профессиональных задач	Поверхностно знает методы и способы традиционных решений новых профессиональных задач	Свободно знает методы и способы традиционных решений новых профессиональных задач	В совершенстве знает методы и способы традиционных решений новых профессиональных задач	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет делать осознанный выбор и опираться на прошлый опыт в профессиональной деятельности	Не умеет делать осознанный выбор и опираться на прошлый опыт информационных технологий в профессиональной деятельности	Поверхностно умеет делать осознанный выбор и опираться на прошлый опыт информационных технологий в профессиональной деятельности	Свободно умеет делать осознанный выбор и опираться на прошлый опыт информационных технологий в профессиональной деятельности	В совершенстве умеет делать осознанный выбор и опираться на прошлый опыт информационных технологий в профессиональной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками выбора и анализа технологий в исторической ретроспективе	Не владеет навыками выбора и анализа технологий в исторической ретроспективе	Поверхностно владеет навыками выбора и анализа технологий в исторической ретроспективе	Свободно владеет навыками выбора и анализа технологий в исторической ретроспективе	В совершенстве владеет навыками выбора и анализа технологий в исторической ретроспективе	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ОК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.	Знает меры безопасности при решении профессиональных задач	Не знает меры безопасности при решении профессиональных задач	Поверхностно знает меры безопасности при решении профессиональных задач	Свободно знает меры безопасности при решении профессиональных задач	В совершенстве знает меры безопасности при решении профессиональных задач	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет принимать адекватные решения при нарушении правил техники безопасности	Не умеет принимать адекватные решения при нарушении правил техники безопасности	поверхностно умеет принимать адекватные решения при нарушении правил техники безопасности	свободно умеет принимать адекватные решения при нарушении правил техники безопасности	в совершенстве умеет принимать адекватные решения при нарушении правил техники безопасности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками ответственности за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда	Не владеет навыками ответственности за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда	Поверхностно владеет навыками ответственности за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда	Свободно владеет навыками ответственности за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда	В совершенстве владеет навыками ответственности за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета

ПК 1.1 Составлять земельный баланс района.	Знает ключевые понятия, используемые при составлении земельного баланса района	Не знает ключевые понятия, используемые при составлении земельного баланса района	Поверхностно ориентируется в ключевых понятиях, используемых при составлении земельного баланса района	В достаточной мере ориентируется в ключевых понятиях, используемых при составлении земельного баланса района	В совершенстве ориентируется в ключевых понятиях, используемых при составлении земельного баланса района	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет составлять земельный баланс района	Не умеет составлять земельный баланс района	Поверхностно умеет составлять земельный баланс района	Свободно умеет составлять земельный баланс района, оформлять документацию	Умеет составлять земельный баланс района, оформлять документацию в соответствии с требованиями нормативных актов	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками составления земельного баланса района	Не владеет навыками составления земельного баланса района	Поверхностно владеет навыками составления земельного баланса района	Свободно владеет навыками составления земельного баланса района	В совершенстве владеет навыками составления земельного баланса района	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 1.2 Подготавливает документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Знает основные виды документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Не знает основные виды документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Поверхностно ориентируется в основных видах документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	В достаточной мере ориентируется в основных видах документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	В совершенстве ориентируется в основных видах документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Не умеет подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Частично умеет подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	В достаточной мере умеет подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	В совершенстве умеет подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками подготовки документации, необходимой для	Не владеет навыками подготовки документации,	Поверхностно владеет навыками подготовки документации, необходимой для	Свободно владеет навыками подготовки документации, необходимой для принятия	В совершенстве владеет навыками подготовки документации, необходимой для принятия управленческих	Отчет по производственной практике (преддипломной),

	принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.	решений по эксплуатации и развитию территорий.	процедура защиты отчета
ПК 1.3 Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Знает основные понятия экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	Не знает основные понятия экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	Поверхностно ориентируется в основных понятиях экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	В достаточной мере ориентируется в основных понятиях экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	В совершенстве ориентируется в основных понятиях экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Не умеет готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Частично умеет готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	В достаточной мере умеет готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	В совершенстве умеет готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками подготовки предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Не владеет навыками подготовки предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Поверхностно владеет навыками подготовки предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Свободно владеет навыками подготовки предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	В совершенстве владеет навыками подготовки предложений по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 1.4 Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории.	Знает основные направления социально-экономического развития территории	Не знает основные направления социально-экономического развития территории	Поверхностно ориентируется в основных направлениях социально-экономического развития территории	В достаточной мере ориентируется в основных направлениях социально-экономического развития территории	В совершенстве ориентируется в основных направлениях социально-экономического развития территории	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет проектировать	Не умеет проектировать	Частично умеет проектировать	В достаточной мере умеет проектировать социально-	В совершенстве умеет проектировать социально-	Отчет по производственной

	социально-экономическое развитие территории.	социально-экономическое развитие территории.	социально-экономическое развитие территории.	экономическое развитие территории.	экономическое развитие территории.	практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками анализа социально-экономического развития территории.	Не владеет навыками анализа социально-экономического развития территории.	Поверхностно владеет навыками анализа социально-экономического развития территории.	Свободно владеет навыками анализа социально-экономического развития территории.	В совершенстве владеет навыками анализа социально-экономического развития территории.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 1.5 Осуществлять мониторинг земель территории.	Знает основные правила мониторинга земель территории	Не знает основные правила мониторинга земель территории	Поверхностно ориентируется в основных правилах мониторинга земель территории	В достаточной мере ориентируется в основных правилах мониторинга земель территории	В совершенстве ориентируется в основных правилах мониторинга земель территории	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет осуществлять мониторинг земель территории	Не умеет осуществлять мониторинг земель территории	Частично умеет осуществлять мониторинг земель территории	В достаточной мере умеет осуществлять мониторинг земель территории	В совершенстве умеет осуществлять мониторинг земель территории	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками мониторинга земель территории	Не владеет навыками мониторинга земель территории	Поверхностно владеет навыками мониторинга земель территории	Свободно владеет навыками мониторинга земель территории	В совершенстве владеет навыками мониторинга земель территории	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 2.1 Выполнять комплекс кадастровых процедур	Знает основной перечень кадастровых процедур	Не знает основной перечень кадастровых процедур	Поверхностно ориентируется в основном перечне кадастровых процедур	В достаточной мере ориентируется в основном перечне кадастровых процедур	В совершенстве ориентируется в основном перечне кадастровых процедур	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет выполнять комплекс кадастровых процедур	Не умеет выполнять комплекс кадастровых процедур	Частично умеет выполнять комплекс кадастровых процедур	В достаточной мере умеет выполнять комплекс кадастровых процедур	В совершенстве умеет выполнять комплекс кадастровых процедур	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками выполнения комплекса кадастровых	Не владеет навыками выполнения комплекса	Поверхностно владеет навыками выполнения комплекса кадастровых процедур	Свободно владеет навыками выполнения комплекса кадастровых процедур	В совершенстве владеет навыками выполнения комплекса кадастровых процедур	Отчет по производственной практике (преддипломной),

	процедур	кадастровых процедур				процедура защиты отчета
ПК 2.2 Определять кадастровую стоимость земель.	Знает основные правила определения кадастровой стоимости земель	Не знает основные правила определения кадастровой стоимости земель	Поверхностно ориентируется в основных правилах определения кадастровой стоимости земель	В достаточной мере ориентируется в основных правилах определения кадастровой стоимости земель	В совершенстве ориентируется в основных правилах определения кадастровой стоимости земель	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет определять кадастровую стоимость земель	Не умеет определять кадастровую стоимость земель	Частично умеет определять кадастровую стоимость земель	В достаточной мере умеет определять кадастровую стоимость земель	В совершенстве умеет определять кадастровую стоимость земель	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками определения кадастровой стоимости земель.	Не владеет навыками определения кадастровой стоимости земель.	Поверхностно владеет навыками определения кадастровой стоимости земель.	Свободно владеет навыками определения кадастровой стоимости земель.	В совершенстве владеет навыками определения кадастровой стоимости земель.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 2.3 Выполнять кадастровую съемку.	Знает основные правила выполнения кадастровой съемки	Не знает основные правила выполнения кадастровой съемки	Поверхностно ориентируется в основных правилах выполнения кадастровой съемки	В достаточной мере ориентируется в основных правилах выполнения кадастровой съемки	В совершенстве ориентируется в основных правилах выполнения кадастровой съемки	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет выполнять кадастровую съемку	Не умеет выполнять кадастровую съемку	Частично умеет выполнять кадастровую съемку	В достаточной мере умеет выполнять кадастровую съемку	В совершенстве умеет выполнять кадастровую съемку	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками кадастровой съемки	Не владеет навыками кадастровой съемки	Поверхностно владеет навыками кадастровой съемки	Свободно владеет навыками кадастровой съемки	В совершенстве владеет навыками кадастровой съемки	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 2.4 Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.	Знает основные правила осуществления кадастрового и технического учета объектов	Не знает основные правила осуществления кадастрового и технического учета объектов	Поверхностно ориентируется в основных правилах осуществления кадастрового и технического учета	В достаточной мере ориентируется в основных правилах осуществления кадастрового и технического учета объектов недвижимости	В совершенстве ориентируется в основных правилах осуществления кадастрового и технического учета объектов недвижимости	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета

	недвижимости Умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	недвижимости Не умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	объектов недвижимости Частично умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости				
	В достаточной мере умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	В совершенстве умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	В достаточной мере умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	В достаточной мере умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	В совершенстве умеет осуществлять кадастровый учет объектов недвижимости	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
	Владеет навыками осуществления технического учета объектов недвижимости	Не владеет навыками осуществления технического учета объектов недвижимости	Поверхностно владеет навыками осуществления технического учета объектов недвижимости	Свободно владеет навыками осуществления технического учета объектов недвижимости	В совершенстве владеет навыками осуществления технического учета объектов недвижимости	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
ПК 2.5 Формировать кадастровое дело.	Знает основные правила формирования кадастрового дела	Не знает основные правила формирования кадастрового дела	Поверхностно ориентируется в основных правилах формирования кадастрового дела	В достаточной мере ориентируется в основных правилах формирования кадастрового дела	В совершенстве ориентируется в основных правилах формирования кадастрового дела	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
	Умеет формировать кадастровое дело	Не умеет формировать кадастровое дело	Частично умеет формировать кадастровое дело	В достаточной мере умеет формировать кадастровое дело	В совершенстве умеет формировать кадастровое дело	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
	Владеет навыками формирования кадастрового дела	Не владеет навыками формирования кадастрового дела	Поверхностно владеет навыками формирования кадастрового дела	Свободно владеет навыками формирования кадастрового дела	В совершенстве владеет навыками формирования кадастрового дела	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
ПК 3.1 Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.	Знает основные правила выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Не знает основные правила выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Поверхностно ориентируется в основных правилах выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	В достаточной мере ориентируется в основных правилах выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	В совершенстве ориентируется в основных правилах выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	
	Умеет создавать графические материалы.	Не умеет создавать графические материалы	Частично умеет создавать графические материалы	В достаточной мере умеет создавать графические материалы	В совершенстве умеет создавать графические материалы	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета	

	Владеет навыками выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Не владеет навыками выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Поверхностно владеет навыками выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	Свободно владеет навыками выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	В совершенстве владеет навыками выполнения работ по картографо-геодезическому обеспечению территорий	отчета Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 3.2 Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.	Знает основные государственные геодезические сети	Не знает основные государственные геодезические сети	Поверхностно ориентируется в перечне основных государственных геодезических сетей	В достаточной мере ориентируется в перечне основных государственных геодезических сетей	В совершенстве ориентируется в перечне основных государственных геодезических сетей	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	Не умеет использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	Частично умеет использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	В достаточной мере умеет использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	В совершенстве умеет использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками производства картографо-геодезических работ	Не владеет навыками производства картографо-геодезических работ	Поверхностно владеет навыками производства картографо-геодезических работ	Свободно владеет навыками производства картографо-геодезических работ	В совершенстве владеет навыками производства картографо-геодезических работ	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 3.3 Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.	Знает основные геоинформационные системы.	Не знает основные геоинформационные системы.	Поверхностно ориентируется в основных геоинформационные системы.	В достаточной мере ориентируется в основных геоинформационные системы.	В совершенстве ориентируется в основных геоинформационные системы.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет использовать в практической деятельности геоинформационные системы	Не умеет использовать в практической деятельности геоинформационные системы	Частично умеет использовать в практической деятельности геоинформационные системы	В достаточной мере умеет использовать в практической деятельности геоинформационные системы	В совершенстве умеет использовать в практической деятельности геоинформационные системы	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками использования в практической	Не владеет навыками использования в	Поверхностно владеет навыками использования в	Свободно владеет навыками использования в практической деятельности	В совершенстве владеет навыками использования в практической деятельности	Отчет по производственной практике

	деятельности геоинформационных систем	практической деятельности геоинформационных систем	практической деятельности геоинформационных систем	геоинформационных систем	геоинформационных систем	(преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 3.4 Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.	Знает правила определения координат границ земельных участков	Не знает правила определения координат границ земельных участков	Поверхностно ориентируется в правилах определения координат границ земельных участков	В достаточной мере ориентируется в правилах определения координат границ земельных участков	В совершенстве ориентируется в правилах определения координат границ земельных участков	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет вычислять площади земельных участков	Не умеет вычислять площади земельных участков	Частично умеет вычислять площади земельных участков	В достаточной мере умеет вычислять площади земельных участков	В совершенстве умеет вычислять площади земельных участков	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками определения координат границ земельных участков	Не владеет навыками определения координат границ земельных участков	Поверхностно владеет навыками определения координат границ земельных участков	Свободно владеет навыками определения координат границ земельных участков	В совершенстве владеет навыками определения координат границ земельных участков	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 3.5 Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов	Знает правила поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов	Не знает правила поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов	Поверхностно ориентируется в правилах поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов	В достаточной мере ориентируется в правилах поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов	В совершенстве ориентируется в правилах поверки и юстировки геодезических приборов и инструментов	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	Не умеет выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	Частично умеет выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	В достаточной мере умеет выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	В совершенстве умеет выполнять поверку геодезических приборов и инструментов	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками выполнения юстировки геодезических приборов и инструментов	Не владеет навыками выполнения юстировки геодезических приборов и инструментов	Поверхностно владеет навыками выполнения юстировки геодезических приборов и инструментов	Свободно владеет навыками выполнения юстировки геодезических приборов и инструментов	В совершенстве владеет навыками выполнения юстировки геодезических приборов и инструментов	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 4.1 Осуществлять	Знает основные правила сбора и	Не знает основные правила сбора и	Поверхностно ориентируется в	В достаточной мере ориентируется в основных	В совершенстве ориентируется в основных	Отчет по производственной



результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.	результатов, полученных различными подходами	результатов, полученных различными подходами	правилах согласования результатов, полученных различными подходами	согласования результатов, полученных различными подходами	согласования результатов, полученных различными подходами	практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.	Не умеет давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.	Умеет давать заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки без ее обоснования.	Умеет давать в достаточной мере обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.	Умеет давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками обобщения результатов, полученных разными подходами	Не владеет навыками обобщения результатов, полученных разными подходами	Поверхностно владеет навыками обобщения результатов, полученных разными подходами	Свободно владеет навыками обобщения результатов, полученных разными подходами	В совершенстве владеет навыками обобщения результатов, полученных разными подходами	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 4.4 Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.	Знает действующие нормативы и применяемые методики	Не знает действующие нормативы и применяемые методики	Поверхностно ориентируется в действующих нормативах и применяемых методиках	В достаточной мере ориентируется в действующих нормативах и применяемых методиках	В совершенстве ориентируется в действующих нормативах и применяемых методиках	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет рассчитывать сметную стоимость зданий	Не умеет рассчитывать сметную стоимость зданий	Частично умеет рассчитывать сметную стоимость зданий	В достаточной мере умеет рассчитывать сметную стоимость зданий	В совершенстве умеет рассчитывать сметную стоимость зданий	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками расчета сметной стоимость сооружений	Не владеет навыками расчета сметной стоимость сооружений	Поверхностно владеет навыками расчета сметной стоимость сооружений	Свободно владеет навыками расчета сметной стоимость сооружений	В совершенстве владеет навыками расчета сметной стоимость сооружений	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 4.5 Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.	Знает типологию объектов недвижимости	Не знает типологию объектов недвижимости	Поверхностно ориентируется в типологии объектов недвижимости	В достаточной мере ориентируется в типологии объектов недвижимости	В совершенстве ориентируется в типологии объектов недвижимости	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет классифицировать здания в соответствии с	Не умеет классифицировать здания в соответствии с	Частично умеет классифицировать здания в соответствии с принятой типологией	В достаточной мере умеет классифицировать здания в соответствии с принятой типологией	В совершенстве умеет классифицировать здания в соответствии с принятой типологией	Отчет по производственной практике (преддипломной),

	принятой типологией	принятой типологией				процедура защиты отчета
	Владеет навыками классификации сооружений в соответствии с принятой типологией	Не владеет навыками классификации сооружений в соответствии с принятой типологией	Поверхностно владеет навыками классификации сооружений в соответствии с принятой типологией	Свободно владеет навыками классификации сооружений в соответствии с принятой типологией	В совершенстве владеет навыками классификации сооружений в соответствии с принятой типологией	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
ПК 4.6 Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	Знает основные требования и нормативные акты в области оценочной деятельности	Не знает основные требования и нормативные акты в области оценочной деятельности	Поверхностно ориентируется в основных требованиях и нормативных актах в области оценочной деятельности	В достаточной мере ориентируется в основных требованиях и нормативных актах в области оценочной деятельности	В совершенстве ориентируется в основных требованиях и нормативных актах в области оценочной деятельности	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Умеет оформлять оценочную документацию	Не умеет оформлять оценочную документацию	Частично умеет оформлять оценочную документацию	В достаточной мере умеет оформлять оценочную документацию	В совершенстве умеет оформлять оценочную документацию	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета
	Владеет навыками оформления оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	Не владеет навыками оформления оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	Поверхностно владеет навыками оформления оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	Свободно владеет навыками оформления оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	В совершенстве владеет навыками оформления оценочной документации в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.	Отчет по производственной практике (преддипломной), процедура защиты отчета

## **6. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ**

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда.

## **7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на квалификационном экзамене

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете закреплены следующие учебные аудитории:

- № 308 научной сельскохозяйственной библиотеки университета, расположенной по адресу: г. Омск, ул. Горная, 9/1 - для маломобильных и слабовидящих групп;

- № 5 сектора информационного обслуживания и электронных ресурсов библиотечно-информационного комплекса, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Добровольского, 8

- № 17 абонементов отдела библиотечно-информационного обеспечения УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, 8

В филиале ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностями категорий инвалидов и лиц с ОВЗ: с нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций. Обеспечение доступности объектов филиала подтверждается Паспортами доступности на объекты социальной инфраструктуры и услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения, расположенные на территории Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- в учебных корпусах (ул. Тюменская, 18 Литер А и ул. Черемуховая, 9 Литер А, А1) установлены входные пандусы; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; лекционная аудитория оборудована портативной индукционной системой (аудитория № 112); выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов, информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля; на первом этаже имеется специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната;

- в общежитии (ул. 3-я Сосновая, дом 11) оборудован отдельный вход и установлен входной пандус; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов; информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля; организовано помещение для проживания и специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната.

В библиотеке Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ для обеспечения равного доступа к информации для обучающихся с нарушениями зрения на компьютерах установлена программа NVDA, которая позволяет работать на компьютере и в интернете. Программа читает все, что находится на экране с помощью встроенного синтезатора речи. Программа установлена в читальном зале библиотеки на 1 ПК, оборудованном наушниками.

**МТБ для самостоятельной работы обучающихся с нарушением зрения  
в библиотеке Тарского филиала**

Читальный зал библиотеки Тарского филиала	1 рабочее место: компьютер, наушники, программа экранного доступа NVDA, стол, стул.	г. Тара, ул. Черемуховая, 9, учебный корпус, ауд. 107
---	--	---

В электронно-библиотечных системах, доступ к которым в вузе осуществляется на договорной основе, предусмотрены специальные возможности для инклюзивного образования:

- ЭБС Znanium.com - адаптивная версия сайта для слабовидящих;

- ЭБС «Консультант студента» - озвучка книг и увеличение шрифта;

- ЭБС издательства «Лань» - мобильное приложение с синтезатором речи для незрячих студентов. Используя синтезатор речи в мобильном приложении, незрячие студенты могут: осуществлять навигацию по каталогу; осуществлять переход внутри книги по предложениям, абзацам и главам; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи.

**8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При реализации программы профессионального модуля могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно-образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», профессиональный модуль обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи

информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### **9. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППСЗ**

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы ПДП;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующих дисциплин результатов уровня освоения компетенций.

#### **10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения ПМ: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
- 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей ПМ способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

#### **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

##### **11.1. Организационные требования к учебной работе по производственной практике (преддипломной).**

Практика проводится в следующих формах:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ППСЗ.

#### **12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется руководителем практики от университета и от предприятия/организации в форме дифференцированного зачета.

#### **13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) – представлены отдельным документом**

#### **14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

- представлен отдельным документом

