


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Забайкальский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

 О.А.Лаптева

« 31 » августа 2022 г.

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности 21.02.06 «Информационные системы
обеспечения градостроительной
деятельности»

Чита 2022

Программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

Организация разработчик: ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Разработчики:

Дракунова Наталья Александровна – преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»;

Бердникова Татьяна Борисовна - преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж».

Патраева Марина Николаевна – преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»;

Программа согласована с представителями работодателей

Работодатель:

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Департамент государственного
имущества и земельных отношений
Забайкальского края
С.С. Быстров

Рассмотрено на заседании ПЦК

Дисциплин профессионального цикла № 1

Протокол № 10 от «17» июня 2022 г.

Председатель ПЦК _____ Дракунова Н.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы преддипломной практики	4
1.1	Область применения программы преддипломной практики по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»	4
1.2	Цели и задачи преддипломной практики	5
1.3	План прохождения практики	6
	Список рекомендуемых источников	8

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы Преддипломной практики по специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

Программа преддипломной практики направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Преддипломная практика проводится для обучающихся всех форм обучения.

Сроки прохождения преддипломной практики определяются в соответствии с рабочим учебным планом специальности.

Место прохождения преддипломной практики определяется Заместителем директора по учебно-производственной работе и руководителем дипломной работы. Оформление необходимых для этого документов производится в соответствии с установленным в колледже порядком.

Перед началом практики выпускающее отделение проводит общее организационное собрание преподавателей, являющихся руководителями практики.

Во время пребывания на практике обучающиеся подчиняются режиму работы, установленному в организации.

В процессе практики должна быть проделана вся аналитическая работа, подготовлена аналитическая часть дипломной работы и намечены основные задачи, определяющие ее содержание. Результаты работы обучающийся периодически (не реже одного раза в неделю) сообщает руководителю

дипломной работы, решает с ним вопросы по объёму собранных данных и по существу сделанных выводов.

Руководитель дипломной работы определяет общую схему изучения объекта исследования, дает рекомендации по литературе и консультирует обучающегося в период прохождения практики.

Руководитель преддипломной практики, назначенный в организации, где обучающийся проходит практику, обеспечивает предоставление обучающемуся необходимой информации и условий для исследования, а также устанавливает регламент работы.

К прохождению преддипломной практики допускаются обучающиеся, прослушавшие теоретический курс и успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы итогового контроля (экзамены, зачеты и курсовые работы), прошедшие учебную и производственную практики, имеющие утвержденную тему дипломной работы.

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Целью преддипломной практики является изучение выбранного объекта для прохождения практики, исследование, сбор фактического материала для написания дипломной работы, а также уточнение темы.

Важной целью преддипломной практики является приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи преддипломной практики заключаются в ознакомлении с программой и методикой работ той организации, в которой проводится практика. В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности, практика заключается в изучении технологии, методики и выполнения работ, в участии в обработке и интерпретации информации, в приобретении навыков оценки эффективности деятельности предприятий на конкретных примерах при решении различных управленческих проблем.

Задачей практики является сбор материалов, необходимых для написания дипломной работы, обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний на основе изучения опыта работы организаций, осуществляющих операции с недвижимостью, развитие правовой культуры, как важнейшего условия успешного решения задач будущей профессиональной деятельности, изучение передового опыта по избранной специальности. При прохождении преддипломной практики могут быть намечены разделы самостоятельной творческой части работы и проведены специальные изыскания, обследования, исследования.

Для написания дипломной работы можно использовать, кроме самостоятельно полученных данных, фондовые материалы организаций.

1.3 План прохождения практики

Во время прохождения преддипломной практики студенты работают дублерами (стажерами) руководящих работников предприятия согласно требованиям должностных инструкций.

	Преддипломная практика	4 недели	ОК 1 – 9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1 -2.2 ПК 3.1- 3.2 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1 -5.2
--	-------------------------------	-----------------	---

Наименования тем профессиональных модулей	Виды работ	количество часов
Знакомство с производственной деятельностью на предприятии в соответствии с выбранной темой дипломной работы	- знакомство с предприятием - инструктаж по технике безопасности -изучение нормативной документации предприятия - изучение законодательной базы, локальных актов, регламентирующих статус и деятельность организации - места прохождения практики;	28
Мероприятия по	-знакомится с документами,	62

сбору, обработке и систематизации материала для дипломной работы	<p>проектами решений, принимаемыми начальниками, руководителями отдела, касающимися деятельности отдела и выполняемых обязанностей;</p> <p>-выполнение поручений и конкретных обязанностей, определенных руководителем;</p> <p>- выявлять направления и оценивать степень использования полученного теоретического и практического материала для выполнения выпускной квалификационной работы;</p>	
Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	- определять наиболее значимые проблемы в рамках темы выпускной квалификационной работы и пути их решения.	54
Итого		144

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Нормативно – правовые акты:

1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993), одобренная в ходе общероссийского голосования от 01.07.2020 г.
2. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»
3. Федеральный закон от 17 июня 2019 г. № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»
4. Федеральный закон от 23.06.2014г. № 171-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5. Федеральный закон от 13.07.2015 N 228-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (последняя редакция)
6. Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (последняя редакция)
7. Федеральный закон от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" (последняя редакция)
8. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ (ред. От 30.04.2021)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2021)
9. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ
10. Гражданский Кодекс Российской Федерации.

Учебники и учебные пособия:

1. Тарбаев В.А. Техническая инвентаризация объектов движимости: учеб. пособие/ В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. – М.:ИНФРА-М,2018. – 170 с.+ Доп.материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://www.znaniyum.com>]. (Высшее образование:Бакалавриат).

ISBN 978-5-16-106352-1.

2. Комков В.Л. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. — 2-е из. перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 338 с, — (Среднее профессиональное образование).

ISBN 978-5-16-106298-2.

3. "Лебедев В.М. Техническая эксплуатация эланий : учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 359. — (Среднее профессиональное образование).

ISBN 978-5-16-015457-2

4. Быкова Е.Н., Павлова В.А. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 160 с.: ил.

ISBN 987-5-8114-1564-9

5. Золотова Е.В. Основы кадастра: Территориальные информационные системы: Учебник для вузов./ Е.В.Золотова– М: Академический проект; Фонд "Мир", 2020.- 412с.: ил.

ISBN 978-5-919840-15-2

6. Потаев Г.А. Градостроительство. Теория и практика [Текст] : учебное пособие / Г. А. Потаев. - Москва : Форум, 2019. - 431 с.,

ISBN 978-5-91134-808-3 (ФОРУМ)

7. Ковязин В. Ф.Инженерное обустройство территорий: учебное пособие для СПО: учебное пособие для СПО.- Санкт-Петербург: Лань, 2021-480с.

ISBN 978-5-8114-6700-6

8.Чесноков Н. Н., Кирина И. Б.Основы градостроительства и планировка населенных мест: Учебно-методическое пособие/Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина:-Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2019.-73с.

ISBN 978-5-94664-406-8

9. Смолич С.В. Маркшейдерское дело: предрасчет точности маркшейдерско – геодезических работ: учебное пособие/ С.В. Смолич – Москва; Вологда: Инфра – Инженерия, 2021.- 352с.: ил., табл.

ISBN 978 – 5- 9729-0629-1

10. Гермак О.В., Гугуева Н.А., Калачева Н.А. Геодезия: учебное пособие/ О.В. Гермак, Н.А. Гугуева, Н.А. Калачева- Ростов н/Д: Феникс. 2020.-316с: ил.

ISBN 978 – 5- 222-32356-4

11. Кравченко Ю.А. Геодезия : учебник / Ю.А. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 344 с, — (Высшее образование: Бакалавриат).

ISBN 978-5-16-105828-2

12. Федотов Г.А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Специалитет).

ISBN 978-5-16-102318-1.

Дополнительные источники:

1. Ключин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. Инженерная геодезия. – М.: Академия, 2008.

2. Куштин И.Ф. Геодезия: Обработка результатов измерений. – М.: Изд. центр «Март», 2009.

3. Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: Учебник. – М.: КолосС, 2009.

Отечественные журналы:

- Геодезия и картография;
- Информационные технологии.

Интернет ресурсы:

<http://kitatry.ru/page673732>

<http://www.qarant.ru/action/conference/10121>

<http://www.qisa.ru/298.html>