МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП

М.М. Иолин

«04» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой географии, картографии и геологии

М.М. Иолин

«04» апреля 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики Научно-исследовательская работа Составители Безуглова М.С., доцент, к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геологии; Карабаева А.З., доцент, к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геологии Направление подготовки / специальность 05.03.03 Картография и геоинформатика Направленность (профиль) ОПОП Геоинформатика Квалификация (степень) бакалавр Очная Форма обучения Год приема 2023 Курс 4 Семестр 8

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- **1.1.** Целями прохождения производственной практики является интеграция образовательного процесса с развитием профессиональной сферы деятельности по направлениям подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика для обеспечения формирования у студентов научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решения профессиональных задач.
- 1.2. Задачи прохождения производственной практики: обеспечение становления профессионального научно- исследовательского мышления бакалавров, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований; умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в научной сфере, связанной с направлением бакалаврской работы

2. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Места проведения практики: профильные организации в городе Астрахани, Астраханской области и других регионах, а также структурные подразделения университетов, ООО "Газпром инвест" №51/23 от 13.06.2023, ООО "Землеустройство" №142/20 от 25.11.2020, ООО "ИНЖГЕОПРОЕКТ" №245/21 от 27.01.2021, ООО "Клуб рыбаков и охотников "Поплавок на Ахтубе" №212/21 от 18.01.2021, ООО "Фертоинг" №РСХ0409-24 от 25.03.2024, Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан №466/21 от 01.10.2021, ФГБУ "Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник" №102/23 от 18.12.2023, ФГБУ "Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский" №224/21 от 06.12.2021, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по АО № 349/21 от 14.05.2021, ГАУ АО "Центр пространственной аналитики и развития территорий" №39/24 от 10.04.2024, Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области №62/24 от 14.05.2024

Деятельность данных организаций, предприятий, учреждений должна соответствовать профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки/специальности:

а) профессиональных (ПК): ПК-1. Способен использовать базовые и профессионально профилированные знания в области социально-экономической и физической географии, картографии и геоинформатики в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

| Код | Планируемые результаты обучения по практике | | |
|----------------------------|---|--------------------|--------------------|
| и наименование компетенции | Знать | Уметь | Владеть |
| ПК-1. Способен | ИПК-1.1.1 основы | ИПК-1.2.1 | ИПК-1.3.1 навыками |
| использовать | социально- | применять | исследования |
| базовые и | экономической и | картографические и | географических |
| профессионально | физической | геоинформационные | карт, как моделей |

| профилированные | географии, | методы при | окружающей |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| знания в области | картографии и | исследовании | действительности, |
| социально- | геоинформатики, | геосистем разных | использует их в |
| экономической и | подходы и | иерархических | научно- |
| физической | методический | уровней и их | исследовательской и |
| географии, | аппарат картографии | компонентов | профессиональной |
| картографии и | и геоинформатики | | деятельности |
| геоинформатики в | для решения | | |
| научно- | профильных научно- | | |
| исследовательской и | исследовательских | | |
| профессиональной | задач. Анализ опыта | | |
| деятельности | | | |

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 4.1. Производственная практика относится к обязательной части.
- **4.2.** Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями) и (или) практиками: ГИС в географии, Общие вопросы проектирования и составления карт, Производственная практика

Знания: теоретические основы геоинформационого исследования географической оболочки:

Умения: уметь работать с картами, планами, аэрофотоснимками и космическими снимками высокого разрешения;

Навыки: методов дешифрирования аэрокосмической информации

4.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной практикой: Написание ВКР

5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем практики в зачетных единицах - 3, ее продолжительность 2 недели:

Таблица 2 – Структура и содержание практики

| Раздел (этап) практики | Содержание раздела (этапа) | Код компетенции | Трудоемкость (в академ. часах) | Формы текущего контроля |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Подготовительн | Организационно собрание | ПК-1 | 6 | Отчет о |
| ый этап | обучающихся с | | | прохождени |
| | руководителем отдела | | | и практики, |
| | практики учебно- | | | индивидуал |
| | методического управления, | | | ьные |
| | ознакомление с порядком | | | задания |
| | проведения практики, мерами | | | |
| | безопасности, с документами | | | |
| | отчетности; назначение | | | |
| | руководителей практики; | | | |
| | собрание с заведующим | | | |
| | выпускающей кафедры; | | | |
| | составление рабочего графика | | | |
| | (плана) проведения практики; | | | |

| | I | 1 | | |
|---------------|-----------------------------|------|----|-------------|
| | выдача индивидуальных | | | |
| | заданий для обучающихся, | | | |
| | выполняемых в период | | | |
| | практики. | | | |
| Основной этап | Своевременное прибытие на | ПК-1 | 80 | Отчет о |
| | кафедру; утверждение | | | прохождени |
| | задания по выполнению | | | и практики, |
| | выпускной | | | индивидуал |
| | квалификационной уточнение | | | ьные |
| | плана выпускной | | | задания |
| | квалификационной работы с | | | |
| | научным руководителем; | | | |
| | выполнение | | | |
| | исследовательской работы по | | | |
| | теме выпускной | | | |
| | квалификационной работы; | | | |
| | работа с учебной, научной | | | |
| | литературой и материалами | | | |
| | практики, базами данных, | | | |
| | правовыми системами; | | | |
| | выполнение индивидуальных | | | |
| | заданий, предусмотренных | | | |
| | программой соблюдение | | | |
| | правил внутреннего | | | |
| | трудового распорядка | | | |
| | кафедры; выполнение | | | |
| | указаний научного | | | |
| | руководителя, относящихся к | | | |
| | выполнению выпускной | | | |
| | квалификационной работы и | | | |
| | прохождению практики. | | | |
| Заключительны | Подготовка отчета по | ПК-1 | 22 | Дифференци |
| й этап | результатам прохождения | | | рованный |
| | практики; подготовка | | | зачет в |
| | окончательного варианта | | | форме |
| | выпускной | | | собеседован |
| | квалификационной работы и | | | ия |
| | ее оформление; подготовка к | | | |
| | защите практики; | | | |
| | комиссионная защита | | | |
| | практики | | | |
| | прыктики | | | |

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

Формой отчётности по итогам практики является отчёт, в котором отражаются все разделы практики. В каждом разделе представлены все материалы, полученные в ходе практики: краткие теоретические вступления, таблицы, рисунки, карты, диаграммы, описательный материал, выводы, рекомендации и т.д.

После принятия преподавателем письменного отчета с каждым студентом проводится зачетное собеседования, где он должен показать удовлетворительные знания. На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт по практике

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе прохождения практики – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов (этапов) практики.

Таблица 3 – Соответствие разделов (этапов) практики, результатов обучения по практике

и оценочных средств

| Контролируемый раздел | Код контролируемой | Наименование |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| (этап) практики | компетенции | оценочного средства |
| Подготовительный этап | ПК1 | Отчет о прохождении практики, |
| | | индивидуальные задания |
| Основной этап. | ПК-1 | Отчет о прохождении практики, |
| | | индивидуальные задания |
| Заключительный этап | ПК-1 | Дифференцированный зачет в |
| | | форме собеседования |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 4 – Показатели оценивания результатов обучения по практике

| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|
| 5 «отлично» | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы |
| 4 «хорошо» | демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя |
| 3 «удовлетвори тельно» | демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов |
| 2 | не способен правильно выполнить задания по практике |
| «неудовлетво рительно» | |

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по практике

Индивидуальные задания для проведения производственной практики:

Регламентированное позволяющее диагностировать умения по работе с нормативными правовыми актами, учебной, учебно-методической, научной литературой, способствующей формированию творческого подхода в решении проблем исследовательской, учебной профессиональной деятельности.

Задание 1. Поиск и подбор нормативных правовых актов и юридической литературы по теме выпускной квалификационной работы, подготовка списка источников.

Задание 2. Поиск и подбор правоприменительной практики по теме выпускной квалификационной работы, дополнение списка источников.

Задание 3. Формулировка выводов, предложений, практических рекомендаций и т.п. по теме выпускной квалификационной работы.

Задание 4. Подготовка отчета по результатам выполненных заданий (является разделом отчета о прохождении производственной практики).

Вопросы для дифференцированного зачета:

- 1. Выпускная квалификационная работа: понятие, общие требования к ней.
- 2. Структура введения выпускной квалификационной работы.
- 3. Заключение выпускной квалификационной работы. Оформление титульного листа и приложений.
- 4. Принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций.
- 5. Виды сносок, их оформление.
- 6. Список литературы: его назначение и требования к составлению.
- 7. Редактирование работы. Исправление логических ошибок. Проверка грамотности.
- 8. Структура устного научного выступления (защита выпускной квалификационной работы).
- 9. Критерии научности знания.
- 10. Способы обоснования полученного знания на эмпирическом и теоретическом уровне.
- 11. Определение в науке, требования к нему.
- 12. Формы научного знания: гипотеза, научная идея.
- 13. Принцип объективности в научных исследованиях.
- 14. Объект и предмет научного исследования.
- 15. Понятие и предназначение методов исследования. Взаимосвязь предмета и метода.
- 16. Классификация методов исследования.
- 17. Характеристика методов теоретического исследования (анализ, синтез, индукция, дедукция, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, моделирование).

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике

Текущий контроль, промежуточная аттестация учебных достижений студентов проводится путем балльно-рейтинговой системы. Общая оценка учебных достижений студента по практике определяется как сумма баллов, полученных студентом по различным формам текущего и промежуточного контроля при прохождении практики. Итоговой формой отчетности является дифференцированный зачет, поэтому балльная оценка является суммой баллов, полученных на различных формах текущего контроля и 10 баллов, включающих различного рода бонусы (отсутствие пропусков, активная работа).

Преподаватель в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

Таблица 5 – Технологическая карта рейтинговых баллов по практике

| № п/п | Контролируемые мероприятия | Количество мероприятий / баллы | Максимальное количество баллов | Срок представления |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | Теку | щая работа | | |
| 1. | Отражение изученных во время практики общих вопросов | 2/10 | 25 | В течение |
| 2. | Отражение основных результатов практической деятельности | 2/10 | 25 | практики |
| Всего | | | 50 | - |
| | Качество отчёта и его защита | | | |
| 3. | Защита отчета о прохождении практики | 1/50 | 50 | В конце практики |
| Всего | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 50 | |
| ИТО | ΓΟ | | 100 | |

Таблица 6 – Система штрафов

| Показатель | Балл |
|--|------|
| Опоздание | -5 |
| Нарушение учебной дисциплины | -10 |
| Неготовность к выполнению задания на практике | -5 |
| Пропуск одного дня практики без уважительной причины | -10 |
| | |

Таблица 7 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку по практике

| Сумма баллов | Оценка по 4-балльн | юй шкале |
|--------------|---|------------|
| 90–100 | 5 (отлично) | |
| 85–89 | | |
| 75–84 | 4 (хорошо) | Daymayya |
| 70–74 | | Зачтено |
| 65–69 | 2 (************************************ | |
| 60–64 | 3 (удовлетворительно) | |
| Ниже 60 | 2 (неудовлетворительно) | Не зачтено |

В зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература:

- 1. Арсенькина, Л. С. Преддипломная практика : учебно-методическое пособие / Л. С. Арсенькина, А. К. Манучарян. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. 20 с. ISBN 978-5-7038-5442-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703854426.html
- 2. Учебная практика по метеорологии, картографии и гидрологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособ. для студентов ... 05.03.03 Картография и геоинформатика; 05.03.06 Экология и природопользование; 44.03.01 Педагогическое образование (профиль "География"; 05.03.02 География) / М.С. Безуглова, И.С. Шарова, Г.В. Крыжановская, И.Н. Шведова. Астрахань : Астраханский ун-т, 2018. CD-ROM (196 с.). (М-во образования и науки РФ. АГУ). ISBN 978-5-9926-1072-7: б.ц. : б.ц.

8.2. Дополнительная литература:

1. Глотова, И. И. Организация и проведение практик : учебное пособие / И. И. Глотова, Е. П. Томилина, Ю. Е. Клишина и др. - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2022. - 124 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau 230529.html

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые в процессе прохождения практики

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование информационного сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
- использование возможностей электронной почты преподавателя
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (вебконференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс)
- использование виртуальной обучающей среды (системы управления обучением LMS Moodle «Электронное обучение») и иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

9.2. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.2.1. Программное обеспечение

| > 12 11 11 01 painting 0 0 0 0 10 11 1 | | |
|--|--|--|
| Наименование | Назначение | |
| программного обеспечения | Thasha tehne | |
| Adobe Reader | Программа для просмотра электронных документов | |
| MathCad 14 | Система компьютерной алгебры из класса систем | |
| | автоматизированного проектирования, ориентированная на | |
| | подготовку интерактивных документов с вычислениями и | |
| | визуальным сопровождением | |
| Платформа дистанционного | Виртуальная обучающая среда | |
| обучения LMS Moodle | Виртуальная обучающая среда | |
| 1С: Предприятие 8 | Система автоматизации деятельности на предприятии | |
| Mozilla FireFox | Браузер | |
| Microsoft Office 2013 | Пакет офисных программ | |
| 7-zip | Архиватор | |

| Microsoft Windows 7 | Операционная система |
|-----------------------------|---|
| Professional | |
| Kaspersky Endpoint Security | Средство антивирусной защиты |
| KOMPAS-3D V13 | Создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных |
| | элементов и сборных конструкций из них |

9.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем». https://library.asu.edu.ru
- 2. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru
- 3. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com
- 4. Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru
- 5. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для прохождения производственной практики необходимы: библиотечный фонд Университета, рабочие места, оборудованные компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением и с выходом в Интернет, специальное оборудование для визуальной демонстрации материалов на учебных занятиях, помещения, технические средства и раздаточные материалы учебно-методических кабинетов и лабораторий кафедр, филиалов кафедр.

Программа практики при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание программы практики может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).