

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Геологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

М. В. Пименов
2021 г.

Рабочая программа дисциплины
«Преддипломная практика»

Специальность
21.05.02 «Прикладная геология»

Специализация
«Геология нефти и газа»

Квалификация выпускника

Форма обучения
очная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Коробов А.Д.		04.10.21
Председатель НМК	Волкова Е.Н.		04.10.21
Заведующий кафедрой	Коробов А.Д.		04.10.21
Специалист Учебного управления			

1. Цели преддипломной практики

Целью преддипломной практики является подготовка дипломной работы в соответствии с выбранной темой и планом, согласованным с руководителем.

2. Тип (форма) преддипломной практики и способ ее проведения

Преддипломная практика проводится для продолжения получения опыта и навыков профессиональной деятельности. Практика предусмотрена образовательным планом и проводится непрерывно в 10 семестре на 5 курсе. Преддипломная практика может проводиться в выездной и стационарной формах, т.е. на кафедре геологии и геохимии горючих ископаемых СГУ, производственных и научно-исследовательских организациях г. Саратова, а также в организациях Саратовской, других областей и городов России, виды деятельности которых соответствуют образовательному профилю. Выездная преддипломная практика может проводиться в полевой и кабинетной формах.

Тип практики преддипломная.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП

Преддипломная практика относится к Блоку 2 «Практики» ООП и входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, базируется на курсах дисциплин базового Блока 1: «Буровые станки и бурение скважин», «Геофизические методы исследования скважин», «Полевая геофизика», «Нефтегазопромысловая геология», «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа», «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран», «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа», итогах первой и второй производственно-технологических практик. Для прохождения преддипломной практики студент должен знать основы тектонического и нефтегазогеологического районирования, методы площадных геофизических исследований, ГИС, методы и приемы их интерпретации и т.д. Студенты проходят преддипломную практику в конце 10 (А) семестра в течение 1 и 2/3 недели на кафедре геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета СГУ под руководством преподавателя кафедры. Возможны консультации и дополнительный сбор необходимого материала в геологических организациях и компаниях, а также в научной библиотеке СГУ и фондовых библиотеках. По итогам прохождения практики студент обязан подготовить доклад о готовности дипломной работы.

4. Результаты обучения по преддипломной практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>1.1_Б.УК-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>2.1_Б.УК-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>3.1_Б.УК-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>4.1_Б.УК-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -результаты бурения поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин; - нормативные документы и требования к составлению отчетов по результатам поисково-разведочных работ; -элементы нефтегазогеологического районирования по площади и разрезу; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные компьютерные программы для решения типовых профессиональных задач; - ориентироваться в справочной геологической литературе; - ориентироваться в технике и технологии применения контрольно-измерительных приборов; - использовать проектную и сметную документацию; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами интерпретации данных геофизических исследований скважин; - методами подсчета запасов залежей (месторождений) нефти и газа и оценки ресурсов перспективных объектов; - методами оценки рисков при проведении поисково-разведочных работ на нефть и газ. .
<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>1.1_Б.УК-6.Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.</p> <p>2.1_Б.УК-6.Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>3.1_Б.УК-6.Реализует намеченные цели деятельности с учетом</p>	

	<p>условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>4.1_Б.УК-6. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</p> <p>5.1_Б.УК-</p> <p>6. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.</p>	
ПК-5 Способен организовать составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промышленных работ и добыче углеводородного сырья	<p>1.1._Б.ПК-5. Имеет представление о политике организации в вопросах качества проведения исследований в области промышловой геологии</p> <p>2.1. _Б.ПК-5. Соблюдает основы техники и технологии разработки месторождений углеводородного сырья</p> <p>3.1._Б.ПК-5. Выполняет требования нормативных документов при проведении геолого-промышленных работ</p> <p>4.1._Б.ПК-5. Выбирает наиболее перспективные направления проведения изысканий в области промышловой геологии</p> <p>5.1._Б.ПК-5. Обеспечивает формирование и контроль выполнения планов по добыче углеводородов, технологических режимов работы скважин и геолого-промышленных мероприятий</p>	
ПК - 6 Способен принимать участие в разработке плановой, проектной и методической документации для геолого-промышленных работ	<p>1.1._Б.ПК-6. Имеет представление о законодательстве Российской Федерации, нормах и правилах в области промышловой геологии, регламентах, положениях, инструкциях и стандартах организаций в области промышловой геологии</p>	

	<p>2.1._Б.ПК-6. Придерживается требований нормативных документов при проведении геолого-промышленных работ</p> <p>3.1._Б.ПК-6. Составляет нормативные документы в соответствии с требованиями организации</p> <p>4.1._Б.ПК-6. Осуществляет разработку технического задания на строительство эксплуатационных скважин</p>	
--	---	--

5. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 108 часов или 3 зачетные единицы.

5.1 Структура дисциплины

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	14	Собеседование
2	Камеральный этап	94	Собеседование
	Промежуточная аттестация 10-й семестр		Зачет
Итого:			108

5.2 Содержание преддипломной практики

Преддипломная практика, являясь важнейшим звеном учебного процесса, должна закрепить и углубить всю предшествующую теоретическую подготовку студента в вузе. Она базируется на умении и навыках, приобретенных студентами при изучении общегеологических и специальных нефтегазогеологических дисциплин, а также при прохождении учебных, первой и второй производственных практик.

Преддипломная практика по видам, содержанию и характеру представляет собой продолжение подготовки дипломной работы и разделяется на 2 этапа: подготовительный и камеральный (включая подготовку отчета).

Подготовительный этап

Подготовительный этап посвящается продолжению подготовки дипломной работы. Он включает сбор дополнительного геолого-геофизического материала по строению объекта дипломной работы путем дополнительного изучения фондовых и опубликованных (учебники, монографии, сборники статей, научные журналы и др.) материалов.

Камеральный этап

Камеральный этап предусматривает обобщение студентом первичных фактических материалов, необходимых для дальнейшей подготовки дипломной работы. Характер и содержание собранных материалов должны позволить студенту проанализировать, обобщить и сделать выводы об особенностях строения и нефтегазоносности объекта. В процессе камеральной подготовки студент должен постоянно (не реже одного раза в неделю) консультироваться с руководителем практики, который одновременно является и руководителем дипломной работы. Тематика дипломной работы должна быть актуальной и направлена на решение конкретных геологических задач в отношении объекта исследования.

Для продолжения подготовки дипломной работы необходимо располагать материалами по нижеперечисленным разделам:

- административное положение, краткая физико-географическая и экономическая характеристика района практики. Его значение и место в развитии нефтегазодобывающей промышленности России. Графические приложения: обзорная карта района;
- литолого-стратиграфическое расчленение отложений, принимающих участие в геологическом строении района: возраст выделяемых стратиграфических комплексов, вещественный состав и мощности, их изменение по площади, наличие и характер перерывов в осадконакоплении; корреляция разрезов скважин в пределах площади по данным каротажа, литолого-фациальные особенности и условия осадконакопления установленных и перспективных нефтегазоносных комплексов. Графические приложения: сводный или проектный литолого-стратиграфический разрез, литолого-фациальные карты и схемы (с участием студента в их построении);
- тектоническое положение района практики в общем региональном плане территории. Знакомство с тектоническими картами региона и выбор одной из них для отчета. Краткая характеристика региональных тектонических элементов выбранной схемы (своды, впадины, мегавалы, прогибы т.д.). Характеристика структурных этажей, анализ взаимоотношений фундамента и

платформенного чехла. Анализ взаимоотношений структурных планов различных отражающих горизонтов. Графические приложения: схемы тектонического районирования, региональные геолого-геофизические профильные разрезы.

- особенности тектонического строения локальных объектов или месторождений. Анализ соответствия структурных форм различных маркирующих горизонтов, смещения сводов с глубиной (по фундаменту и различным стратиграфическим поверхностям осадочных отложений). Сопоставление выбранного для изучения объекта с соседними более изученными площадями и месторождениями. Графические построения: структурные карты и профильные разрезы по данным бурения скважин, полевых геофизических исследований. По данным бурения карты должны быть построены самим практикантом.

- нефтегеологическое районирование изучаемой территории и краткая характеристика элементов районирования. Графические приложения: карта (схема) нефтегазогеологического районирования.

- характеристика установленных в разрезе нефтегазоносных комплексов. Выделение коллекторских толщ и перекрывающих их непроницаемых разделов. Коллекторские свойства продуктивных горизонтов, характер их изменения по площади. Анализ условий залегания нефти и газа в ловушках различного типа. Краткое описание типичных месторождений нефти и газа. Основные физико-химические параметры нефти, газа, конденсата и воды. Графические приложения: схемы корреляции продуктивных отложений, профильные разрезы, отображающие разрезы продуктивных горизонтов, положение нефтегазоводных контактов, структурные карты по кровле и подошве продуктивных горизонтов, схемы опробования продуктивных пластов и положения газожидкостных контактов;

- обоснование типа и размеров залежей, предполагаемых в разрезе исследуемой площади;

- обоснование на основе комплексного анализа геологических критериев перспектив нефтегазоносности изучаемых отложений и ловушек.

По итогам преддипломной практики студент готовит доклад (устное

выступление) о степени готовности дипломной работы и защищает его на комиссии из состава преподавателей кафедры, а также автореферат.

В ходе прохождения преддипломной практики студент должен добрать необходимый материал для написания основных глав дипломной работы.

Тематика дипломной работы и содержание спецглавы могут отражать следующие проблемы:

- оценка перспектив нефтегазоносности отдельных зон или локальных площадей на основе анализа тектонических, палеотектонических, литолого-фациальных, палеогеографических, палеогеоморфологических, геохимических, гидрогеологических показателей.

- обоснование рационального комплекса по выявлению региональных зон нефтегазонакопления и (или) локальных ловушек различного генетического типа.

- обоснование геофизических и геохимических методов поисков скопления нефти и газа, прогнозирование геологического разреза.

- обоснование систем заложения поисково-оценочных скважин с учетом особенностей строения локального объекта, методика расчета числа, проектных глубин и очередности бурения скважин, обоснование мест их заложения.

- обоснование положения контуров продуктивности (ВНК, ГВК, ГНК), эффективной мощности продуктивных горизонтов по отдельным залежам и предварительное определение их размеров.

- выбор системы доразведки месторождения и рациональной сетки разведочных скважин, обоснование выделения эксплуатационных объектов и этажей разведки.

- определение контуров продуктивности (ВНК, ГВК, ГНК) по данным опробования, и результатов геофизических исследований разведочных скважин.

- подсчет запасов и перспективных (подготовленных) ресурсов нефти и газа и сопутствующих им компонентов (конденсат, сера, гелий и др.), обоснование исходных подсчетных параметров и оценка их точности.

- анализ строения эксплуатационного объекта по данным поисково-разведочного и эксплуатационного бурения.
- геологические аспекты системы разработки нефтяного (газового) месторождения (обоснование и выделение эксплуатационных объектов и этажей разработки, методы воздействия на продуктивные пласти).
- геолого-промышленное обоснование мер по регулированию разработки с целью обеспечения проектной динамики добычи нефти, газа, конденсата.
- оценка эффективности системы разработки и мероприятия по ее совершенствованию с целью увеличения полноты выработки продуктивных пластов.
- геологическое обоснование доразведки в процессе эксплуатации.
- подсчет (пересчет) запасов нефти, газа и конденсата на эксплуатируемых месторождениях с учетом данных разработки.
- геологическое обоснование проектирования подземных хранилищ газа.

Формы проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится в виде собеседований, консультаций с руководителем дипломной работы и другими преподавателями кафедры и факультета, а также с руководством и ведущими специалистами производственных и научно-исследовательских организаций, выполняющих поисково-разведочные и исследовательские работы в пределах изучаемых территорий. Во время преддипломной практики студенты последовательно и одновременно готовят (в письменном и электронном виде) главы и разделы дипломной работы, графические и текстовые приложения и доклад о степени готовности дипломной работы.

Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится в учебных и кафедральных аудиториях, кабинете люминисцентной микроскопии, а также (в случае необходимости) в производственных геологических организациях. Местом консультаций и сбора дополнительного фактического материала могут быть: ООО «Буровая Компания «Евразия» Западно-Сибирский филиал НК «ЛУКОЙЛ», г.Когалым; ОАО «Когалымнефтегеофизика», г.Когалым; ТПП

«Лукойл-Севернефтегаз» ООО «Лукойл-Коми», г.Нарьян-Мар; ОАО «Ульяновскнефть», п.Новоспасское Ульяновск.обл.; ОАО «Самаранефтегаз», г.Самара; ФГУП «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики», г.Саратов; ОАО «Саратовнефтегаз», г. Саратов.

Форма промежуточной аттестации (по итогам практики)

Итогом преддипломной практики является устный информационный доклад о степени готовности дипломной работы и автореферата.

6. Образовательные, технологии, используемые на преддипломной практике

При реализации программы преддипломной практики используются различные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, включающие пакеты компьютерных программ, реализуемых при составлении сводных разрезов, схем корреляции, структурных, палеогеографических, гидрогеологических и др. карт, технологическое оборудование, которые применяются на кафедре и в организациях проведения производственных практик.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

До начала преддипломной практики каждый студент определяется с темой дипломной работы, получает индивидуальное задание на преддипломную практику в соответствии с выбранной темой работы. Индивидуальное задание содержит конкретные вопросы, которые разрабатываются студентом детально и имеют научно-исследовательский характер. Задание выдается руководителем преддипломной практики (дипломной работы), оно может быть согласовано с представителями соответствующих производственных и научно-исследовательских организаций. Студенты во время прохождения преддипломной практики должны детально проанализировать фондовый геолого-геофизический материал по выбранной теме, обратиться к другим источникам информации (учебники, научно-исследовательская литература, периодические издания, нормативные документы, Интернет-ресурсы и др.), добрать недостающий фактический материал в территориальных геологических фондах и фондах организаций, систематизировать собранный

материал. В процессе преддипломной практики студент должен осуществлять подготовку основных глав дипломной работы и графических приложений, а также специальной главы работы, где должно быть отражено понимание проблемы, обозначенной в дипломной работе, сделаны выводы, обобщения и рекомендации на дальнейшие исследования и виды работ. Специальная глава должна сопровождаться самостоятельно построенными графическими приложениями, схемами, сводными таблицами.

Контроль за самостоятельно работой студента осуществляется руководителем практики от кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых или других кафедр геологического факультета. Основной формой текущего контроля должна быть периодическая (не менее одного раза в неделю) проверка выполнения студентом индивидуального задания подготовки дипломной работы. Итогом завершения преддипломной практики является подготовленный информационный доклад о готовности дипломной работы и автореферата. Подписанная и допущенная руководителем к защите дипломная работа, оформленная соответствующим образом, сдается на кафедру для рецензирования не позднее, чем за 10 дней до защиты дипломной работы.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
A(10)	0	0	0	40	0	20	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Во время прохождения преддипломной практики оцениваются следующие виды учебной деятельности: самостоятельная работа, другие

виды учебной деятельности (подготовка доклада и автореферата дипломной работы), зачет на промежуточной аттестации и проверка на антиплагиат.

Самостоятельная работа: работа с учебной, опубликованной и фондовой литературой, подготовка глав отчета о практике, дипломной работы и графических приложений (0-40 баллов);

Другие виды учебной деятельности: составление автореферата по содержанию дипломной работы (0-20 баллов);

Промежуточная аттестация проводится в виде доклада о результатах преддипломной практики, ответы на вопросы членов комиссии, проверка дипломной работы на антиплагиат (0-40 баллов).

Протокол защиты итогов преддипломной практики составляется комиссией. Комиссия принимает решение о допуске (зачтено) или не допуске (не зачтено) дипломной работы для защиты на ГЭК.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по преддипломной практике

55 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 54 баллов	«не зачтено»

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за А (10) семестр по преддипломной практике составляет 100 баллов.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) литература

1. Колотухин, А.Т. Нефтегазоносные провинции России и сопредельных стран./ А.Т. Колотухин, С.В. Астаркин, М.П. Логинова – Саратов: Изд-во Саратов.ун-та, 2013.
2. Баженова, О.К. Геология и геохимия нефти и газа./ О.К. Баженова, Ю.К. Бурлин, Б.А. Соколов и др.– М: Изд-во МГУ, 2004 г.
3. Мищенко, И.Т. Скважинная добыча нефти. / И.Т. Мищенко. – Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.И.Губкина, 2007.
4. Мухин, В.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин./ В.М. Мухин, К.А. Маврин, В.А. Смирнов – Саратов: Изд-во Саратовского университета, 2005.
5. Колотухин, А.Т. Нефтегазоносные провинции России и сопредельных стран./ А.Т. Колотухин, С.В. Астаркин, М.П. Логинова – Саратов: ООО Изд.центр «Наука»,2013.
6. Колотухин, А.Т. Нефтегеологические провинции зарубежных стран. / А.Т. Колотухин, М.П. Логинова – Саратов: ООО Изд-во «Научная книга»,2016.
7. Колотухин, А.Т. Волго-Уральская нефтегазоносная провинция./ А.Т. Колотухин, И.В. Орешкин, С.В. Астаркин, М.П. Логинова – Саратов: ООО Издательский центр«Наука»,2014.
8. Кравченко Т.П. Ресурсоведение нефти и газа. М. – ГЕОС, 2004.
9. Маврин, К.А. Введение в геологию нефти и газа. / В.Ф. Калинин и др.– Саратов: Изд-во Сарат.ун-та, 2008.
10. Муслимов, Р.Х. Методы прогноза, поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений /Учебное пособие. /Р.Х. Муслимов, В.В. Ананьев, В.М. Смелков, Р.К. Тухватуллин. – Казань: Изд-во Казан.ун-та, 2007.
11. Мухин В.М. Стадийность и основы методики поисков и разведки месторождений нефти и газа. Изд-во Саратовского ун-та, 2008.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- ОС MS Windows XP SP2 или ОС MS Windows 7 Pro
- MS Office 2003 или MS Office 2007 Pro



- Антивирус Касперского для Windows workstations

- CorelDRAW Graphics Suite X3

<http://www.google.com/earth/index.html> Google Планета Земля

<http://geo.web.ru> – общеобразовательный геологический сайт

<http://wiki.web.ru/> - сайт – энциклопедический словарь

[elibrary.ru](#) (Научная электронная библиотека).

[www.oil-industry.ru](#); [www.po4emy.ru](#); [www.gasonline.ru](#) – электронные версии журналов нефтегазовой отрасли, информационные сайты.

<https://znanium.com/>

Фондовые отчеты производственных и научно-исследовательских организаций прохождения первой и второй производственных практик.

10. Материально-техническое обеспечение

производственной практики

Для прохождения производственной практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: лаборатории и кабинеты, оборудованные компьютерной техникой, измерительное и другое технологическое оборудование, программное обеспечение, доступ к интернет-ресурсам; бытовые помещения, отвечающие санитарным и противопожарным нормам и технике безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геология нефти и газа».

Автор:

Профессор кафедры геологии
и геохимии горючих ископаемых

Коробов А.Д.

Программа одобрена на заседании кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых от 04.10.2021г., протокол № 3.

