

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
С6 «Итоговая государственная аттестация»
Специальность: 130101.65 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ»
Специализация: ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА
Квалификация выпускника: специалист
Специальное звание «Инженер»

Данная дисциплина входит в программу обучения студентов по специальности 130101.65 «**Прикладная геология**» для получения квалификации «**Специалист**» и специального звания «**Инженер**». В рабочей программе подробно представлены цели и задачи **итоговой государственной аттестации**.

Основной целью и задачей дисциплины является выполнение выпускной квалификационной работы (ВКР), что обеспечивает закрепление и расширение знаний студентов, полученных за весь период обучения; углублённое изучение вопросов геологии, поисков и разведки месторождений нефти и газа применительно к конкретному объекту; овладение навыками самостоятельного решения конкретных геологических, инженерных и эколого-экономических вопросов.

Место дисциплины в структуре ООП

ВКР, завершающая весь период обучения, естественным образом базируется на **всех** знаниях, полученных при изучении **всех** дисциплин. Одновременно она основывается на материале, собранном во время прохождения второй производственной практики (дисциплина С5.П2) и включает результаты научно-исследовательской работы (дисциплина С5.НИР).

Дисциплина «**Итоговая государственная аттестация**» имеет трудоемкость, равную 15 зачетным единицам и проходит в 10 семестре. Форма отчетности - выпускная квалификационная работа (дипломная работа или дипломный проект).

Краткое содержание дисциплины по разделам, темам и часам на аудиторную и самостоятельную работу:

На дисциплину «**Итоговая государственная аттестация**» отводится 540 часов.

Структура дисциплины: заключается в последовательном выполнении выпускной квалификационной работы, состоящей из следующих разделов (частей): для дипломного проекта – геологический, методический, технический, экономический, специальный; для дипломной работы – геологический, методический и конкретно разрабатываемый, со своей индивидуальной структурой.

В рабочей программе дано описание материально-технического обеспечения преподавания дисциплины «**Итоговая государственная аттестация**», указаны образовательные технологии, а также подробно приводится учебно-методическое и информационное обеспечение.