

|  |   |
|--|---|
| Вид практики                                 | <b>Б2.П.1 Педагогическая практика</b>   |
| Способы и формы проведения                   | <p>Данная практика относится к производственной в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Тип практики - педагогическая.</p> <p>Общее руководство практикой осуществляет выпускающая кафедра, непосредственно организацию и руководство работой магистрантов обеспечивает руководитель магистранта или научный руководитель магистерской программы. При необходимости для консультаций привлекаются высококвалифицированные специалисты из профессорско-преподавательского состава ДГТУ, систематически занимающиеся научно-методической и педагогической деятельностью, имеющими базовое образование соответствующего профиля, учёную степень или учёное звание.</p> <p>Базами практики являются кафедры университета по профилю программы магистерской подготовки. Права и обязанности участников педагогической практики регламентируется. В процессе прохождения практики магистранты в обязательном порядке проводят практическое или лабораторное занятие, читают лекции. Каждое проведенное занятие обсуждается в интерактивной форме. Уделяется особое внимание психологической и технической готовности магистрантов к работе в современных условиях; умению планировать свою деятельность; умению магистранта работать над повышением своего профессионального уровня; педагогическому мастерству.</p> <p>По окончании педагогической практики сдается отчет по практике. В отчёте раскрывается содержание выполненной работы, анализируется её качество, даётся вывод об уровне теоретической и практической подготовленности в профессионально-педагогической деятельности, вносятся предложения по совершенствованию научно-педагогической практики</p> |
| Реализуемые компетенции                      | ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-12.  |
| Результаты обучения при прохождении практики | <p>По окончании прохождения производственной практики магистрант должен демонстрировать следующие результаты образования:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы целеполагания;</li> <li>- основы математических дисциплин.</li> <li>- основы информатики</li> <li>- основы информатики и математики, технологию и технику разработки нефтяных месторождений</li> <li>- основы анализа и обработки информации</li> <li>- основы нефтегазовой геологии, технологию и технику бурения нефтяных и газовых скважин, основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности;</li> <li>- пользоваться компьютерными сетями и Интернетом</li> <li>- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности</li> <li>- критически осмысливать накопленный опыт правильно оценить уровень техники и технологии разработки нефтяных месторождений</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>- правильно оценить уровень техники и технологии разработки нефтяных месторождений.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора и систематизации информации;</li> <li>- основами профессионального языка предметной области знаний</li> <li>- способами поиска необходимой информации</li> <li>- основами профессионального языка предметной области знаний</li> <li>- навыками сбора и систематизации информации</li> <li>- основной терминологией по нефтегазовому делу</li> </ul>  |
| Место практики в структуре образовательной программы | <p>Цикл дисциплин – практика</p> <p>Часть – педагогическая практика</p>  |
| Трудоемкость, з.е. (недели, часы)                    | 3 (2 недель, 108 часов)  |
| Содержание практики                                  | <p>В содержание практики включается:</p> <p>изучение современных проблем охраны недр и окружающей среды, основных положений действующего законодательства РФ об охране труда, промышленной и экологической безопасности, технических процессов и устройств для строительства и ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море; технологические процессы и устройства для добычи нефти, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море; технологических процессов для промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов; технических процессов и устройств для хранения и сбыта нефти и нефтепродуктов.</p> |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)               | Зачет с оценкой во 2м семестре   |

Зав. кафедрой БНиГС



Алиев Р.М.

Декан ФМП



Ашуралиева Р.К.