

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Баурдинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.07.2023 12:00:02
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

Аннотация рабочей программы практики

В2.О.02.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика
Вид практики-производственная
Тип практики – Технологическая (проектно-технологическая) практика

по образовательной программе «44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)» профиль «Менеджмент»

1. Цель практики: целью проведения Технологической (проектно-технологической) практики является приобретение студентами профессиональных умений и навыков и практического опыта в профессиональной деятельности, закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний по дисциплинам учебного плана.

2. Способ проведения практики: дискретно

Планируемые результаты обучения. При прохождении практики планируется сформировать следующие компетенции: Компетенции, формируемые у студентов во время прохождения учебной практики: Компетенции, формируемые у студентов во время прохождения производственной практики: УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ПК-6; ПК-7.

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно- методическое обеспечение их реализации;

ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений;

ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;

ПК-6. Способен проектировать и оценивать педагогические системы, определять пути стратегического развития профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования в регионе;

ПК-7. Способен проектировать образовательную среду в соответствии с современными требованиями определенного вида экономической деятельности.

3. Место проведения практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в самостоятельно выбранной студентами организации, либо организации, предоставляемой студенту от университета, по его собственному желанию, оформленному в виде заявления, из имеющихся баз практики.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

4. Трудоемкость практики (в ЗЕ) и продолжительность проведения практики: Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, очная форма обучения с 18 сентября по 15 октября. Практика, согласно графику учебного процесса, проводится на 2 курсе в 3 семестре.

Заочная форма обучения с 20 ноября по 17 декабря. Практика, согласно графику учебного процесса, проводится на 2 курсе в 3 семестре.

5. Форма аттестации по итогам практики: Форма контроля — дифзачет.

6. Авторы рабочей программы практики:

Доцент, к.э.н.  Дзобраилова Л.Х.

Программа одобрена на заседании кафедры: «Экономика и управление в образовании»
Протокол №_9_ от «24» 04 2023 г.

Заведующий кафедрой  Р.С.-Э. Юшаева