Приложение 1 к рабочей программе по Производственной практике (научно-исследовательской работе)

Аннотация рабочей программы Производственной практики (научноисследовательской работы)

Производственная практика (научно-исследовательская работа) организуется с 1 по 4 семестр на базе знаний, полученных обучающимися при изучении ООП по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

Целью производственной практики (научно-исследовательской работы) является закрепление знаний, умений, навыков в области подготовки и проведения эксперимента, овладение основными методами исследования и проведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- закрепление, углубление теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения;
- -овладение навыками проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умения использовать различные методы научного познания в самостоятельной научно-исследовательской работе;
- формирование умения решать практические задачи с использованием современных методов исследований;
- приобретение современных навыков сбора, обработки и использования научной информации по исследуемой проблеме;
 - подготовка материалов по теме индивидуального задания;
- приобретение навыков структурированного письменного изложения результатов полученных научных исследований;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада;
 - систематизация материала для подготовки отчета по практике.

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование: ПК-4 Способен разрабатывать учебные программы и соответствующее методическое обеспечение дисциплин для реализации образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования; ПК-3 Способен осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научнотехническую информацию по тематике исследования, оформлять права интеллектуальной собственности; ПК-1.3 Способен организовывать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ с учетом производственной системы ГК «Росатом».

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) студент должен: знать современные методы и методики преподавания технических дисциплин, основные требования при разработке методического обеспечения дисциплин в высших учебных заведениях, организацию, содержание и планирование основных форм учебной работы; методологию анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации в области профессиональной деятельности; современные подходы и методы решения научных задач в области профессиональной деятельности; уметь применять современные методы и методики преподавания

технических дисциплин, разрабатывать методическое обеспечение технических дисциплин в высших учебных заведениях, применять теоретические знания по техническим дисциплинам, полученным в процессе обучения; критически и системно анализировать достижения отечественной и зарубежной науки, техники в области профессиональной деятельности; анализировать и обрабатывать опытные данные физических и численных экспериментов; владеть навыками обоснованного отбора учебного материала и организации учебного занятия, выбора и использования современных форм и методов обучения, использования современных информационных средств обучения с целью формирования обеспечения качества подготовки студентов; навыками организации творческой инициативы, рационализации, изобретательства, использования передового опыта для решения инженерных задач по направлению профессиональной деятельности, оформления прав интеллектуальной собственности; навыками научных исследований и разработки методик решения.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся готовится к освоению трудовых функций: профессиональный стандарт «01.003. Педагог дополнительного образования детей и взрослых», обобщенная трудовая функция В/02.6. Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования; профессиональный стандарт «40.008. Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытноконструкторскими работами», обобщенная трудовая функция C/01.7. Организация выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом отдела (отделения); профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», обобщенная трудовая функция B/02.7. результатов, проводимых научно-исследовательских Обобщение опытноконструкторских работ с целью выработка предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно энергетических технологий.

Объём практики по видам учебной работы

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебно включая обучающих Контактная работа | Формы текущего контроля | | |
|-----------------|--|---|----------------------------|------------|--|
| | | 1 ce | местр | подготовка | |
| 1 | Подготовительный этап. Участие в установочной конференции в вузе. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Составление плана НИР, согласование индивидуальных заданий. | 8 | 6 | 16 | Инструктаж, собеседование. План НИР. Заполнение соответствующег о раздела индивидуального плана. |
| 2 | Аналитический этап. Участие в установочной конференции в организации Знакомство с организацией. Инструктаж на рабочем месте по охране труда и технике безопасности. Уточнение плана НИР и согласование | 16 | 10 | 18 | Собеседование. Проект плана выполнения научно- исследовательско й работы. Описание методологическог о и научного |

| | T | | | 1 | |
|---|---------------------------|------|-------|-----|-------------------|
| | его с руководителем | | | | аппарата |
| | профильной организации. | | | | исследования. |
| | Ознакомление с тематикой | | | | Проект общей |
| | научно-исследовательских | | | | структуры |
| | работ и выбор проблемы | | | | выпускной |
| | исследования. Выбор, | | | | работы. |
| | обоснование и | | | | Заполнение |
| | формулировка темы | | | | индивидуального |
| | научно-исследовательской | | | | плана. |
| | работы. Постановка и | | | | Составление |
| | корректировка целей и | | | | отчета по |
| | задач научного | | | | выполненному |
| | исследования, выбор | | | | этапу. |
| | объекта и предмета | | | | Консультации с |
| | исследования. | | | | научным |
| | Определение общих | | | | руководителем. |
| | этапов исследования. | | | | руководителем. |
| | | | | | |
| | Составление | | | | |
| | индивидуального плана | | | | |
| | выполнения научно- | | | | |
| | исследовательской | | | | |
| | работы. Консультации с | | | | |
| | руководителем научно- | | | | |
| | исследовательской | | | | |
| | работы. Представление и | | | | |
| | корректировка | | | | |
| | методологического и | | | | |
| | научного аппарата | | | | |
| | исследования, | | | | |
| | библиографического | | | | |
| | списка. Представление | | | | |
| | варианта структуры | | | | |
| | выпускной | | | | |
| | квалификационной работы | | | | |
| | Завершающий этап. | | | | |
| 3 | Составление отчета о | 10 | 10 | 14 | отчет, дневник по |
| | прохождении практики. | 10 | 10 | 1.7 | практике |
| | прохождении практики. | | | | собеседование, |
| 4 | Промежуточная | 2 | 10 | | |
| 4 | аттестация | 2 | 10 | - | отчет, дневник по |
| | | 2 00 | местр | | практике |
| | Подготовительный этап. | 2 00 | местр | | |
| | | | | | Инструктаж, |
| | Участие в установочной | | | | собеседование. |
| | конференции в вузе. | | | | План НИР. |
| | Прохождение инструктажа | 0 | | 1.5 | Заполнение |
| 1 | по охране труда и технике | 8 | 6 | 16 | соответствующег |
| | безопасности. | | | | о раздела |
| | Составление плана НИР, | | | | индивидуального |
| | согласование | | | | плана. |
| | индивидуальных заданий. | | | | |
| 2 | Аналитический этап. | | | | Собеседование. |
| | Участие в установочной | | | | Проект плана |
| | конференции в | | | | выполнения |
| | организации Знакомство с | 16 | 10 | 14 | научно- |
| | организацией. Инструктаж | | | | исследовательско |
| | на рабочем месте по | | | | й работы. |
| | охране труда и технике | | | | Описание |
| - | | | | • | • |

| | T = | | | 1 | T |
|---|---|------|-------|----|-------------------|
| | безопасности. Уточнение | | | | методологическог |
| | плана НИР и согласование | | | | о и научного |
| | его с руководителем | | | | аппарата |
| | профильной организации. | | | | исследования. |
| | Составление обзора | | | | Проект общей |
| | литературы по теме | | | | структуры |
| | исследования. Разработка | | | | выпускной |
| | методики исследования и | | | | работы. |
| | программы опытно- | | | | Заполнение |
| | экспериментальной | | | | индивидуального |
| | работы. Моделирование | | | | плана. |
| | процесса научного | | | | Составление |
| | исследования. | | | | отчета по |
| | Консультации с научным | | | | выполненному |
| | руководителем. | | | | этапу. |
| | Проведение | | | | Консультации с |
| | экспериментальной | | | | |
| | _ | | | | научным |
| | работы, апробация | | | | руководителем. |
| | модели, методик | | | | |
| | исследования. | | | | |
| | Оформление, анализ и | | | | |
| | описание результатов | | | | |
| | эксперимента. | | | | |
| | Обсуждение с научным | | | | |
| | руководителем итогов | | | | |
| | первого года | | | | |
| | исследовательской работы | | | | |
| | Завершающий этап. | | | | |
| | Составление отчета о | | | | |
| 3 | прохождении практики. | 10 | 10 | 18 | отчет, дневник по |
| 3 | Подготовка презентации | 10 | 10 | 16 | практике |
| | (при необходимости) по | | | | |
| | итогам практики. | | | | |
| | Проможитомую | | | | собеседование, |
| 4 | Промежуточная | 2 | 10 | - | отчет, дневник по |
| | аттестация | | | | практике |
| | | 3 ce | местр | | • |
| | Подготовительный этап. | | • | | 11 |
| | Участие в установочной | | | | Инструктаж, |
| | конференции в вузе. | | | | собеседование. |
| | Прохождение инструктажа | | | | План НИР. |
| 1 | по охране труда и технике | 8 | 12 | 30 | Заполнение |
| | безопасности. | | | | соответствующег |
| | Составление плана этапа | | | | о раздела |
| | НИР, согласование | | | | индивидуального |
| | индивидуальных заданий. | | | | плана. |
| | Аналитический этап. | | | | Собеседование. |
| 2 | Участие в установочной | | | | Проект плана |
| | конференции в | | | | выполнения |
| | организации Знакомство с | | | | научно- |
| | организации знакомство с организацией. Инструктаж | | | | исследовательско |
| | | 16 | 20 | 34 | · · |
| | на рабочем месте по | 10 | 20 | 34 | й работы. |
| | охране труда и технике | | | | Описание |
| | безопасности. Уточнение | | | | методологическог |
| | плана этапа НИР и | | | | о и научного |
| | согласование его с | | | | аппарата |
| | руководителем | | | | исследования. |

| | профильной организации. Написание первой главы выпускной квалификационной работы. Обсуждение с научным руководителем материалов экспериментального исследования. Статистическая обработка полученных результатов. Проверка гипотезы исследования. Подготовка научного доклада по результатам исследования. Консультации с руководителем НИР Представление варианта научной публикации. | | | | Заполнение индивидуального плана. Составление отчета по выполненному этапу. Консультации с научным руководителем. |
|---|--|------|-------|----|--|
| 3 | Завершающий этап. Составление отчета о прохождении практики. Подготовка презентации (при необходимости) по итогам практики. | 10 | 20 | 20 | отчет, дневник по практике |
| 4 | Промежуточная аттестация | 2 | 20 | - | собеседование, отчет, дневник по практике |
| | | 4 ce | местр | 1 | |
| 1 | Подготовительный этап. Участие в установочной конференции в вузе. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Составление плана этапа НИР, согласование индивидуальных заданий. | 8 | | 3 | Инструктаж, собеседование. План НИР. Заполнение соответствующег о раздела индивидуального плана. |
| 2 | Аналитический этап. Участие в установочной конференции в организации Знакомство с организацией. Инструктаж на рабочем месте по охране труда и технике безопасности. Уточнение плана этапа НИР и согласование его с руководителем профильной организации. Написание первой главы выпускной квалификационной работы. Обсуждение с научным руководителем материалов экспериментального | 14 | | 3 | Собеседование. Проект плана выполнения научно- исследовательско й работы. Описание методологическог о и научного аппарата исследования. Заполнение индивидуального плана. Составление отчета по выполненному этапу. Консультации с |

| | исследования. Статистическая обработка полученных результатов. Проверка гипотезы исследования. Подготовка научного доклада по | | | | научным руководителем. |
|---|---|-----|-----|-----|---|
| | результатам исследования. Консультации с руководителем НИР Представление варианта научной публикации. | | | | |
| 3 | Завершающий этап. Составление отчета о прохождении практики. Подготовка презентации (при необходимости) по итогам практики. | 12 | | 3 | отчет, дневник по практике |
| 4 | Промежуточная аттестация | 2 | | 3 | собеседование, отчет, дневник по практике |
| | ИТОГО | 144 | 144 | 192 | |

Форма контроля: зачет с оценкой

Общая трудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 8 зачетных единиц (ЗЕТ), 288 академических часов.