

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление инновационными проектами»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление инновационными проектами» является формирование комплекса специальных знаний об основах современной теории и практики коммерциализации технологических достижений.

Задачи дисциплины

- формирование четких представлений о сущности коммерциализации технологических достижений, их роли в деятельности предприятий и организаций;
- уяснение места и роли технологических достижений в общем инновационном процессе;
- изучение научных принципов и методов организации процесса продвижения инновационного продукта на рынок;
- ознакомление с информационным обеспечением процесса нововведений.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Управление инновационными проектами» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного выполнения трудовых действий:

Трудовые действия: Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей; Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач; Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии; Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства; Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии; Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии; Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии; Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии; Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта

в агрономии; Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-5 – способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

- профессиональный стандарт «Агроном» (пр. № 644 н от 20.09.2021 г.)
- ОТФ: Управление производством растениеводческой продукции:
- Разработка стратегии развития растениеводства в организации, D/01.7
- Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства, D/02.7
- Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства, D/03.7

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: понимание процесса коммерциализации технологий; формирование модели коммерциализации; интеллектуальная собственность в проектах коммерциализации; продвижение нового товара на рынок; трансфер технологий; бенчмаркинг; оценка коммерческого потенциала результатов внедрения технологических достижений.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часа, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается: очная форма обучения - на 2 курсе, в 3 семестре; заочная форма обучения – на 2 курсе, 4 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.