#### Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.37 Технологическое</u>

фиредпринимательство "а

Должность: Проректор по учебной работе

днаправления подготовки бакалавров <u>"35.03.06 Агроинженерия"</u>

Уникальный программный ключ:

fa**лрофиль**2**подготовки** <u>«Технологическое оборудование для хранения и переработки</u> сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

#### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование необходимого профессионального мышления будущих специалистов, освоение экономического механизма предпринимательства, а также получение необходимых базовых знаний и умений, позволяющих слушателям начать и успешно развивать предпринимательскую деятельность.

Задачи освоения дисциплины:

Стимулировать развитие профессиональных компетенций на основе изучения положений теории бизнеса, необходимых для осмысления процессов, происходящих в социально-экономической сфере общества.

Содействовать формированию профессиональных компетенций, связанных со способностью научно анализировать проблемы и процессы профессиональной области, умением использовать на практике базовые знания и методы предпринимательской деятельности.

Раскрыть экономическую сущность бизнеса.

Дать представление об основных законах, регулирующих предпринимательскую деятельность.

Освоить особенности внешней и внутренней среды бизнеса.

Определить этапы процесса организации бизнеса.

Научить составлению бизнес-планов.

Изучить содержание основных инструментов создания и управления развитием бизнеса.

Раскрыть сущность возникновения и расчет рисков предпринимательской деятельности.

### Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины		
Понятие и сущность технологического предпринимательства. Внутренняя и внешняя		
предпринимательская среда		
Понятие и сущность инноваций		
Формирование и развитие команды		
Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план		
Маркетинг. Оценка рынка		
Разработка продукта. Выведение продукта на рынок		
Налогообложение субъектов предпринимательской деятельности		
Этика деловых отношений		
Оценка инвестиционной привлекательности проекта		
Промежуточная аттестация		

## Место дисциплины в структуре ОП



Дисциплина «Технологическое предпринимательство» входит в перечень курсов обязательной части ОПОП подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ОПОП: Иностранный язык, Правоведение, Техника и технология в сельском хозяйстве, Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

# В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-10: Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда. ПКУВ-10.2 Осуществляет подбор сторонних организаций и оформляет с ними договоры для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции методы подбора сторонних найти и оформить договоры для навыками подбора сторонних организаций и оформления договоров организаций для материальноматериально- технического технического обеспечения обеспечения эксплуатации, для материально- технического эксплуатации, диагностики диагностики неисправностей, обеспечения эксплуатации, неисправностей, технического технического обслуживания и диагностики неисправностей, обслуживания и ремонта машин и ремонта машин и оборудования для технического обслуживания и оборудования для хранения и хранения и переработки ремонта машин и оборудования для переработки сельскохозяйственной сельскохозяйственной продукции хранения и переработки продукции сельскохозяйственной продукции ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием Соблюдать требования Способами и методами для Требования природоохранного законодательства Российской соблюдения требований природоохранного законодательства Федерации при работе с Российской Федерации при работе с природоохранного законодательства сельскохозяйственной техникой и сельскохозяйственной техникой и Российской Федерации при работе с оборудованием оборудованием сельскохозяйственной техникой и оборудованием ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства нормативно правовые документы, анализировать нормативно правовые методами поиска и анализа

нормативно правовые документы, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства анализировать нормативно правовые документы, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства

методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства

**ПКУВ-10**: Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда.

ПКУВ-10.2 Осуществляет подбор сторонних организаций и оформляет с ними договоры для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

методы подбора сторонних организаций для материально-технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

найти и оформить договоры для материально- технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

навыками подбора сторонних организаций и оформления договоров для материально- технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Дисциплина <u>"Технологическое предпринимательство"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.



Разработчик:	Подписано простой ЭП 20.09.2023	Арутюнова Гаянэ Юрьевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 22.09.2023	Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 22.09.2023	Сиюхов Хазрет Русланович

