

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Инновационные технологии в виноградарстве»**

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационные технологии в виноградарстве» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области современного виноградарства для компетентного решения задач при планировании и закладке виноградных насаждений, подборе сортимента и агротехники их возделывания, использовании современных технологий и приемов, направленных на получение современных промышленных виноградников.

Задачи дисциплины

- разработка и реализация интенсивных, экологически безопасных, ресурсосберегающих технологий возделывания винограда, адаптированных к разнообразным почвенно климатическим и технологическим условиям;
- проектирование, организация и проведение работ по селекции, сортоизучению, разработке и реализации моделей сортов винограда, адаптированных к почвенно климатическим условиям региона, разработка и реализация проектов по питомниководству винограда;
- определение направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции виноградарства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
- Разработка программ и рабочих планов научных исследований, а также методик проведения экспериментов, освоение новых методов исследования.
- Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области виноградарства, в том числе информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам винограда;
- обработка результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики, анализ результатов экспериментов. Подготовка заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов винограда;
- подготовка научных отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований.

| |
|------------------------|
| Тема. Основные вопросы |
|------------------------|

| |
|---|
| Современное состояние и тенденции развития виноградарства и виноделия. |
| Инновационные направления в создании виноградников и производстве винограда. |
| Совершенствование способов размещения виноградников, ГИС технологии. |
| Инновационные направления в переработке винограда. |
| Инновационные технологии в районах укрывного, не укрывного и условно-укрывного виноградарства (современные системы формирования и обрезки, позволяющие максимально интенсифицировать приемы по уходу за виноградником). |

| |
|------------------------|
| Тема. Основные вопросы |
|------------------------|

| |
|-------------------------|
| Роль адаптивных сортов. |
|-------------------------|

| |
|-------------------------------|
| Экологическое виноградарство. |
|-------------------------------|

| |
|---|
| Применение регуляторов роста на маточниках, молодых и плодоносящих виноградниках. |
|---|

| |
|---|
| Инновационные направления в виноградном питомниководстве. |
|---|

| |
|--|
| Ускоренные методы размножения винограда, применение регуляторов роста. |
|--|

Объем дисциплины 4 з.е.

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану заочной формы обучения.