

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.12.2023 08:28:42

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119dbaa16c228368210b520bc07971a8660585825f9fa4304cc

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Технологии выращивания посадочного материала»**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель курса** является формирование у студентов знаний и навыков производственно-технологической и управленческой деятельности при разработке и реализации мероприятий по выращиванию посадочного материала лесобразующих и декоративных пород деревьев и кустарников, в т.ч. с улучшенными наследственными свойствами, закрытой и открытой корневыми системами, необходимого для лесовосстановления, лесоразведения и рекультивации техногенных ландшафтов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Курс относится к обязательной части образовательной программы (Б1.О.21).

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

**Таблица 1**

<b>Код по ФГОС</b>	<b>Индикаторы достижения</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)</b>
<b>Профессиональные</b>		
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК.4.1. Владеет современными технологиями выращивания посадочного материала деревьев и кустарников, цветочных культур. ОПК.4.4. Демонстрирует современные технологии создания композиций из декоративных растений с применением различных методов благоустройства	<b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– закономерности развития растительных сообществ, научные основы вегетативного и семенного размножений декоративных древесных и травянистых растений;</li><li>– современные технологии и материалы, используемые при выращивании посадочного материала цветочно-декоративных культур, древесных и кустарниковых пород;</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– проектировать объекты для производства посадочного материала (декоративные питомники, оранжерейные и тепличные комплексы),</li><li>– использовать средства и методы воздействия на искусственные агрофитоценозы декоративного питомника (оранжерейно-питомнического комплекса) с целью производства посадочного материала;</li><li>– разрабатывать современные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и оценивать экономическую эффективность технологических процессов;</li></ul>

		<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками выделять из многообразия технологических приемов наиболее подходящие под определенные условия;</li> <li>– способностью анализировать технологический процесс как объект управления.</li> </ul>
--	--	---

#### **4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 зач. ед.

#### **5. Вид промежуточной аттестации**

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является –зачет в 5 семестре.