

## Б1.В.ОД.14 Технология производства продукции растениеводства

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью дисциплины** является формирование теоретических знаний, практических умений, навыков по морфологии, биологии и экологии сельскохозяйственных культур, по современным технологиям возделывания сельскохозяйственных культур, их сортов и (или) гибридов в различных почвенно-климатических условиях (природно-сельскохозяйственных зонах и категориях агроландшафтов).

**Задача дисциплины** - реализация современных технологий производства продукции растениеводства при эффективном использовании материальных ресурсов – в области производственно-технологической деятельности.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ДПК-1	способностью использовать для решения профессиональных задач знания технологий производств и переработки сельскохозяйственной продукции	<b>Знать:</b> технологии производств и переработки сельскохозяйственной продукции <b>Уметь:</b> использовать для решения профессиональных задач знания технологий производств и переработки сельскохозяйственной продукции <b>Владеть навыками:</b> технологий производств и переработки сельскохозяйственной продукции
ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию	<b>Знать:</b> психологию коллектива, социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия <b>Уметь:</b> работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия <b>Владеть навыками:</b> работы в коллективе, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различия
ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	<b>Знать:</b> организационно-управленческие решения с позиций социальной значимости принимаемых решений <b>Уметь:</b> находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность <b>Владеть методами:</b> организационно-управленческих решений и ответственности за них
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<b>Знать:</b> вопросы управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений <b>Уметь:</b> участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений <b>Владеть методами:</b> управления проектом,

		программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
--	--	---

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина входит в вариативную часть обязательных дисциплин Блока1-дисциплины (модули), включенных в учебный план направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

### **4. Содержание дисциплины**

Раздел 1. Теоретические основы производства продукции растениеводства

Раздел 2. Зерновые и зерновые бобовые культуры

Раздел 3. Кормовые культуры. Производство кормов на пашне

Раздел 4. Клубне - и корнеплодные культуры

Раздел 5. Масличные и эфиромасличные культуры

Раздел 6. Прядильные (волокнистые) культуры

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 70(23) часов, в том числе: лекции - 18(6) часов, практических занятий - 36(8) часов;

2. Самостоятельная работа 38(85) часа, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.