

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методической  
комиссии

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научно-  
исследовательской работе/Декан

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Производственная практика. Научно-  
исследовательская работа**

Закреплена за кафедрой      **Земледелие, растениеводство и селекция**

Учебный план      35.03.04\_Агрономия\_ИТвАПК\_1 курс\_2024-2025plx  
35.03.04 Агрономия

Квалификация      **Бакалавр**

Форма обучения      **очная**

Программу составил(и):      доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, декан, Головкова Татьяна  
Виссарионовна

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель	путем непосредственного участия, обучающегося в научно-исследовательской деятельности закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимые материалы для подготовки выпускной квалификационной работы
------	--

Задачи: - научится находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Направление (раздел) ООП:	Б2.01674185
хозяйства, использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, вести учетно-отчетную документацию по производству	<del>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</del>
растениеводческой продукции;	<del>2.1.1 Методика опытного дела</del>
земледелие	<del>2.1.2 Механизация растениеводства</del>
принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области агрономии,	<del>2.1.3 Использование классических и современных методов исследования в агрономии;</del>
используя классические и современные методы исследования в агрономии;	<del>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как</del>
научится определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты	<del>2.2.1 Требования к предварительной подготовке:</del>
исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы	<del>2.2.2 Практика: производственная практика.</del>
исследований в агрономии, проводить статистическую обработку результатов опытов, обобщать	<del>2.2.3 Практика: производственная практика.</del>
результаты опытов и формулировать выводы.	<del>2.2.4 Практика: производственная практика.</del>

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Недель	УП		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
В том числе в форме практик.подготовки	108	108	108	108
Сам. работа	107,5	107,5	107,5	107,5
Самостоятельная работа под руководством преподавателя.	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого	108	108	108	108

## 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

### Знать:

приемы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, решения задачи, оценивая их достоинства и недостатков, грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи

### Уметь:

находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи

### Владеть:

приемами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатков, грамотно, логично, аргументированно формирования собственных суждений оценок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи

**ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности**

**Знать:**

методы поиска, анализа и использования нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции

**Уметь:**

искать и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции

**Владеть:**

методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции

**ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности****Знать:**

методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии, использования классических и современных методов исследования в агрономии

**Уметь:**

проводить экспериментальные исследования в области агрономии, используя классические и современные методы исследования в агрономии

**Владеть:**

принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области агрономии, используя классические и современные методы исследования в агрономии

**ПКос-1: Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства****Знать:**

методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии, использования классических и современных методов исследования в агрономии; используемые современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, методы статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов; методы поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критического анализа информации и выделения наиболее перспективных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования;  
- способы сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

**Уметь:**

определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, проводить статистическую обработку результатов опытов, обобщать результаты опытов и формулировать выводы; искать и анализировать информацию о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

-пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

- пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

**Владеть:**

- приемами определения под руководством специалиста более высокой квалификации объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в агрономии, проведения статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов и формулирования выводов;  
- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 Знать:**

приемы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, решения задачи, оценивая их достоинств и недостатков, грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи

методы поиска, анализа и использования нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции

методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии, ис-пользования классических и современных методов исследования в агрономии

методики проведения экспериментальных исследований в области агрономии, ис-пользования классических и современных методов исследования в агрономии; ис-пользуемые современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, методы статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов; методы поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критического анализа информации и выделения наиболее перспективных систем земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования;

- способы сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

### 3.2 Уметь:

находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, определять и оценивать последствия возможных решений задачи

искать и анализировать нормативно правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции

проводить экспериментальные исследований в области агрономии, используя классические и современные методы исследования в агрономии

определять под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в агрономии, проводить статистическую обработку результатов опытов, обобщать результаты опытов и формулировать выводы; искать и анализировать информацию о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, критически анализировать информацию и выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

-пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

- пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

### 3.3 Владеть:

приемами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинств и недостатков, грамотно, логично, аргументированно формирования собственных суждений оценок, определения и оценивания последствия возможных решений задачи

методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты про-ведения работ в области растениеводства, вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции

принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области агрономии, используя классические и современные методы исследования в агрономии

- приемами определения под руководством специалиста более высокой квалификации объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методы исследований в агрономии, проведения статистической обработки результатов опытов, обобщения результатов опытов и формулирования выводов;

- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур