#### Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.28 Растениеводство"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

дыаправления подпотовки бакалавров "35.03.04 Агрономия"

Дата подписания: 26.08.2023 15:51:14

Ун**профиль**плодлютовки <u>"Агрономия</u>"

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки <u>"Бакалавр"</u>

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Растениеводство» является формирование теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтных и экологических условиях. Задачами дисциплины являются изучение: агробиологических основ производства растениеводческой продукции; способов осуществления основных технологических приемов обработки почвы, внесения удобрений, защиты растений от вредных организмов, ухода за посевами, уборки урожая, мелиорации; морфо-биологических особенностей и сортового состава сельскохозяйственных культур; технологий возделывания полевых, плодовых, овощных культур для конкретных условий агроландшафта; основ планирования и регулирования продуктивности полевых культур и качества урожая; теоретических основ семеноведения, экологических и агротехнических условий выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

**Целью** освоения дисциплины «Растениеводство» является формирование теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтных и экологических условиях.

Задачами дисциплины являются изучение: агробиологических основ производства растениеводческой продукции; способов осуществления основных технологических приемов обработки почвы, внесения удобрений, защиты растений от вредных организмов, ухода за посевами, уборки урожая, мелиорации; морфо-биологических особенностей и сортового состава сельскохозяйственных культур; технологий возделывания полевых, плодовых, овощных культур для конкретных условий агроландшафта; основ планирования и регулирования продуктивности полевых культур и качества урожая; теоретических основ семеноведения, экологических и агротехнических условий выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

## Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Введение. Растениеводство как наука. Вклад ученых в становлении и развитии науки
Центры многообразия и происхождения культурных растений
Пути управления продукционным процессом в растениеводстве.
Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур
Особенности биологии и технология возделывания хлебных злаков І и ІІ групп
Проблемы, биологические особенности и технология возделывания зернобобовых культур
Семеноведение
Народнохозяйственное значение, биологические особенности кормовых однолетних и
многолетних культур. Технология возделывания
Народнохозяйственное значение, биологические особенности корне- и клубнеплодов.
Технология возделывания.
Народнохозяйственное значение, биологические особенности масличных культур. Технология
возделывания.
Народнохозяйственное значение, биологические особенности прядильных культур. Технология
возделывания
Промежуточная аттестация
Курсовая работа
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)

#### Место дисциплины в структуре ОП



1/4

Дисциплина «Растениеводство» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин согласно ФГОС ВО и изучается в 5-6 семестрах обучающимися по направлению подготовки бакалавров 35.03.04 Агрономия. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Растениеводство» являются: ботаника, физиология растений, агрометеорология, микробиология, почвоведение с основами геологии, механизация растениеводства, защита растений и земледелие. Курс «Растениеводство» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: адаптивное растениеводство, программирование урожаев, семеноведение, селекция и семеноводство, технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства, системы земледелия, организация производства и предпринимательство в АПК.

Дисциплина «Растениеводство» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин согласно ФГОС ВО и изучается в 5-6 семестрах обучающимися по направлению подготовки бакалавров 35.03.04 Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Растениеводство» являются: ботаника, физиология растений, агрометеорология, микробиология, почвоведение с основами геологии, механизация растениеводства, защита растений и земледелие.

Курс «Растениеводство» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: адаптивное растениеводство, программирование урожаев, семеноведение, селекция и семеноводство, технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства, системы земледелия, организация производства и предпринимательство в АПК.

# В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

профессиональной деятельности	тивные правовые акты и оформлять спе	циальную документацию в		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и анализа нормативных правовых д	окументов, регламентирующих		
	ьной деятельности в области сельско			
нормативно-правовые документы в	ориентироваться в современных	навыками работы с нормативно-		
области сельского хозяйства	отраслях права, связанных с	правовыми актами, имеющими		
	ведением хозяйства в области	правовое значение в области		
	сельского хозяйства, с учетом	сельского хозяйства на бумажных и		
	регулирования природоохранных	электронных носителях		
	отношений			
ОПК-3: Способен создавать и поддерх	кивать безопасные условия выполнения	производственных процессов		
• • • •	ие мероприятия по предупреждени	ю производственного травматизма		
и профессиональных заболеваний				
комплекс мер, необходимых для	регулировать деятельность рабочего	навыками оказания первой помощи		
безопасности трудящихся во время	коллектива, создавать условия	при производственных травмах,		
выполнения ими порученных	безопасного технологического	проведения инструктажа по технике		
работодателем задач, с учетом	процесса	безопасности		
требований нормативной				
документации по технике				
безопасности и пожарной				
безопасности				
	кивать безопасные условия выполнения			
	блемы, нарушающие безопасность в	ыполнения производственных		
процессов				
процесс организации труда на основе		навыками составления проекта,		
достижений науки и техники и	улучшать организационные формы	обработки данных по результатам		
передового опыта в области	использования живого труда, в	проекта, внедрения улучшенных		
агрономии; улучшение	рамках отдельно взятого трудового	форм организации труда		
организационных форм	коллектива			
использования живого труда в				
рамках отдельно взятого трудового				
коллектива				
·	еменные технологии и обосновывать их	применение в профессиональной		
деятельности				
ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных				
культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики				
территории	1			
соответствие агроландшафтных	использовать основные законы	знаниями по подбору сортов		
условий требованиям	естественнонаучных дисциплин в	сельскохозяйственных культур для		



сельскохозяйственных культур; профессиональной деятельности; конкретных условий региона и уровня принципы подбора сортов установить соответствие интенсификации земледелия, сельскохозяйственных культур для знаниями по системе севооборотов и агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных конкретных условий региона и уровня землеустройства интенсификации земледелия культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных организаций сельскохозяйственных культур для территорий конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии проводить экспериментальные навыками работы с инструментами, методы проведении экспериментальных исследований в методы исследования и анализа по материалами, оборудованием, области агрономии и почвенной и поставленной проблеме в области программным обеспечением, растительной диагностик агрономии и проводить апробацию используемым в агрономии полученных результатов ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве проводить анализ нормативнонавыками поиска и анализа регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве правовых документов нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде методы ведения учетно-отчетную заполнять книгу истории полей, в том навыками обработки данных на документации в агрономии числе в электронном виде бумажных и электронных носителях ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства навыками работы в оформлении понятие специальные документы для оформлять специальные документы осуществления производства, специальные документы для документов специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции осуществления производства, растениеводства переработки и хранения продукции переработки и хранения продукции растениеводства растениеводства в электронном документообороте ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии навыками работы с инструментами, методики проведения эксперимента в поставить эксперимент и провести области агрономии материалами, оборудованием, анализ полученных данных, провести апробацию результатов программным обеспечением, используемым в агрономии ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур навыками проведения почвенных современные методы отбора пользоваться справочными почвенных проб, прогнозов развития материалами для разработки анализов; определения вредных вредителей и болезней элементов системы земледелия для организмов и разработки мер борьбы конкретных почвенно-климатических с ними; навыками разработки зональных систем земледелия и условий технологии возделывания сельскохозяйственных культур ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства нормативные правовые акты оформлять специальную навыками разработки проектной и документацию в профессиональной рабочей технической документации деятельности при производстве продукции растениеводства в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проекты и производственные процессы ОПК-2: Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства методику проектирования систем использовать нормативно правовую, навыками разработки проектной и земледелия с целью формирования проектную, нормативнорабочей технической документации в



Дисциплина <u>"Растениеводство"</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 144 часа, 4 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 07.07.2022	Мамсиров Нурбий Ильясович
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 08.07.2022	— Мамсиров Нурбий Ильясович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 08.07.2022	 Мамсиров Нурбий Ильясович

