

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор  
Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

**Агрохимия**

по направлению подготовки

**06.03.02 Почвоведение**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Генезис и эволюция почв**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
С.П. Кулижский

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен для решения профессиональных задач использовать основные закономерности в области математики, физики, химии, наук о Земле, биологии и экологии, прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности.

ОПК-3 Способен оценивать качество земель, проводить почвенные, геоботанические, агрохимические и необходимые обследования, изыскания, а также проектировать и осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению почв и почвенного покрова.

ПК-3 Способен проводить подготовительный, полевой и камеральный этапы агрохимического обследования.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.3 Прогнозирует изменения объектов исследований в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий

ИОПК-3.1 Применяет навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических изысканиях

ИПК-3.2 Выбирает методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрирует навыки их лабораторного исследования

ИПК-3.3 Знает и выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования

ИПК-3.4 Объясняет базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур); учитывает экологические ограничения в соответствии с природоохранными нормами ИОПК-1.3, ИОПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3, ИПК-3.4

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Сформулировать представление о предмете, методах и агрохимических изысканиях.
- Научиться применять методики для агрохимического обследования с учетом требования Государственного стандарта и экологических ограничений.
- Приобрести навыки применения основных групп органических и минеральных удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами с учетом особенностей сельскохозяйственных культур и в соответствие с природоохранными нормами.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Седьмой семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам, таких как: «Почвоведение», «Экология», «Агрэкология», «Физиология растений», «Общее земледелие», «Растениеводство», «Химия почв», «Физика почв», в рамках которых студенты приобретают необходимые для дальнейшей

профессиональной деятельности общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 38 ч.

-семинар: 10 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Тема 1. Введение, цель и задачи агрохимии**

Предмет и методы агрохимии.

Место агрохимии среди других агрономических и биологических наук.

История развития взглядов на питание растений и формирование агрохимии как науки. Роль русских и советских ученых в развитии агрохимии (М.Г. Павлов, Д.И. Менделеев, В.А. Энгельгардт, К.А. Тимирязев, К.К. Гедройц, Д.Н. Прянишников и др.). Развитие агрохимии в зарубежных странах. Работы Я.Б. Буссенго и Ю. Либиха.

Современное понятие об агрохимии как науки.

Роль агрохимии в повышении продуктивности отечественного и мирового земледелия на современном этапе. Географическая сеть опытов с удобрениями в России. Производство и применение удобрений в России и зарубежных странах. Сыревая база химической промышленности по производству минеральных удобрений.

Агрохимическая служба в России. Достижения агрономической науки и передового опыта по эффективному применению удобрений. Проведение агрохимических изысканий. Значение удобрений в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур с учетом их особенностей и в соответствие с почвенно-климатическими условиями зоны.

### **Тема 2. Питание растений**

Питание растений - один из важнейших факторов их жизни. Основные этапы в обучении о питании растений. Автоморфный, микротрофный и бактериотрофный типы питания растений. Корневое питание растений. Воздушное питание растений. Фотосинтез. Связь между корневым и воздушным питанием растений. Теория поглощения питательных элементов растениями. Синтетическая деятельность корневых систем. Критические периоды и периоды максимальной эффективности в питании растений.

Антагонизм ионов, физиологически уравновешенный раствор. Влияние кислотности среды на рост и развитие растений. Физиологическая реакция солей.

Роль азота в жизни растений и его влияние на урожай. Особенности питания растений аммонийным, нитратным и амидным азотом. Азотное питание и фотосинтез. Влияние азотного питания на обмен веществ в растениях. Влияние азотного питания на урожай и его качество. Работы Д.Н. Прянишникова и его учеников по азотному питанию растений.

Питание растений фосфором. Роль фосфора в обмене веществ и энергии в растениях. Использование труднорастворимых форм фосфатов сельскохозяйственными растениями. Влияние фосфора на рост корневой системы, ускорение развития и формирование репродуктивных органов растений.

Питание растений калием. Физиологическая роль калия в процессе фотосинтеза. Группировка культурных растений по их отношению к калию.

Роль серы, магния, кальция, бора, марганца, меди, кобальта, молибдена и других элементов в питании растений и их влияние на урожай.

Роль отдельных питательных элементов в улучшении качества растениеводческой продукции.

Диагностика недостатка питательных веществ по внешним признакам и по химическому составу растений.

Влияние условий внешней среды на питание растений: концентрация и соотношение питательных элементов, реакция почвенной среды, аэрация и влажность почвы, свет и тепловой режим.

Особенности питания растений в экстремальных условиях роста и развития; пониженной и повышенной температуры, засухи и избыточного увлажнения.

Роль азота, фосфора, калия и отдельных микроэлементов в питании растений в экстремальных условиях.

Оптимизация питания растений макро- и микроэлементами - важнейшее условие реализации потенциальной продуктивности растений. Роль русских и советских ученых в разработке и совершенствовании теории питания растений. Работы зарубежных ученых.

Совершенствование практики эффективного применения удобрений с использованием методов оптимизации растений.

Значение биологической фиксации азота как источника азотного питания бобовых культур.

Взаимодействие между клубеньковыми бактериями и бобовыми культурами. Различные расы клубеньковых растений. Влияние внешних факторов на образование клубеньков у бобовых культур и на фиксацию азота атмосферы клубеньковыми бактериями. Нитрагин, его применение и приготовление в сельском хозяйстве.

Фиксация азота атмосферы свободно живущими почвенными бактериями.

### **Тема 3. Агрохимические, агрофизические и биологические свойства почв**

Состав почвы, ее минеральной и органической частей. Методики агрохимического обследования почв. Правила отбора почвенных образцов для агрохимического обследования. Взятие средней пробы и определения основных агрохимических показателей. Комплекс агрохимических, агрофизических и биологических показателей, характеризующих плодородие почвы, их оптимальные параметры.

Виды поглотительной способности почвы и ее влияние на питание растений и эффективность удобрений. Мобилизация и иммобилизация питательных веществ в почве. Роль микроорганизмов в этих процессах. Виды кислотности почв. Особенности системы применения удобрений в зависимости от кислотности и щелочности почв. Буферная способность почвы, емкость поглощения, состав поглощенных катионов и степень насыщенности почв основаниями. Влияние систематического применения удобрений на плодородие и свойства почвы.

Круговорот и баланс питательных веществ и гумуса почвы в интенсивном земледелии. Методы определения баланса питательных веществ и его значение при разработке системы удобрения. Минерализация органического вещества и процессы гумификации. Воспроизводство плодородия почвы. Бездефицитный и положительный баланс питательных веществ. Потребность минеральных и органических удобрений для воспроизводства плодородия почвы. Расширенное воспроизводство плодородия почвы - важное условие высокопродуктивного земледелия. Особенности применения удобрений в зависимости от свойств и плодородия почвы.

### **Тема 4. Минеральные удобрения**

Классификация минеральных удобрений по видам и формам. Значение азотных удобрений в повышении продуктивности культурных растений. Запасы и формы азота в почве, пути его мобилизации. Способы получения азотных удобрений. Виды азотных удобрений: амиачная селитра, сернокислый и хлористый аммоний, натриевая и кальциевая селитры, цианамид кальция, мочевина и ее производные, жидкие азотные

удобрения, медленнодействующие удобрения. Ассортимент азотных удобрений в зарубежных странах. Взаимодействие азотных удобрений с почвой в процессе их превращения. Источники накопления запасов азота в почве. Пути возможных потерь азота удобрений и почвы в окружающую среду. Влияние азотных удобрений на реакцию почвы. Сравнительная эффективность различных форм азотных удобрений в зависимости от свойств почвы, растений и особенностей агротехники.

Методы определения оптимальных доз азотных удобрений под сельскохозяйственные культуры в различных почвенно-климатических зонах. Работы советских и зарубежных ученых по оптимизации удобрения растений азотом. Сроки, способы внесения азотных удобрений. Значение дробного внесения азотных удобрений в повышении качества зерновых и других сельскохозяйственных культур. Пути повышения коэффициента использования азота удобрений и почвы, и снижения его потерь в окружающую среду. Географическая закономерность действия азотных удобрений.

Фосфорные удобрения, значение фосфорных удобрений в повышении урожая и улучшении качества продукции. Содержание различных форм фосфора в почвах России. Мобилизация и иммобилизация фосфора почвы под влиянием реакции среды, химических и микробиологических процессов, а также других факторов. Работы З.А. Энгельгардта, Л.В. Самойлова, Д.Н. Прянишникова, А.Н. Лебедянцева по фосфоритам. Сырьевые ресурсы фосфатов в России. Основные месторождения фосфоритов и апатитов в мире.

Простой и двойной суперфосфат. Преципитат, томасшлак, термофосфаты, фосфоритная мука, обесфторенные фосфаты, полифосфаты и другие основные виды фосфорных удобрений в зарубежных странах. Способы получения промышленных фосфорных удобрений.

Группировка растений по их способности усваивать труднорастворимые фосфаты. Роль русских ученых в разработке этого вопроса (П.С. Коссович, Д.Н. Прянишников и др.).

Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой. Влияние свойств почвы на доступность фосфорных удобрений растениям. Условия эффективного применения фосфоритной муки. Переход легкорастворимой фосфорной кислоты суперфосфата в труднорастворимую при взаимодействии его с почвой. Почвенные агротехнические и другие условия, влияющие на переход легкорастворимой фосфорной кислоты в труднорастворимую. Грануляция суперфосфата. Сравнительная эффективность разных форм фосфорных удобрений в зависимости от свойств почвы и биологических особенностей растений. Дозы фосфорных удобрений под различные культуры и методы их определения. Сроки и способы внесения фосфорных удобрений. Действие фосфорных удобрений в условиях засухи. Пути повышения коэффициента использования фосфорных удобрений.

Калийные удобрения. Значение калийных удобрений в деле повышения урожайности. Запасы калия в почве. Месторождения калийных удобрений в России. Формы калийных солей (хлориды, сульфаты, калимаг, калимагнезия и др.). Получение хлористого калия и 30- 40 % солей калия из сильвинита. Отношение различных растений к сульфатам и хлоридам калия. Хлор, натрий и магний как примеси к калийным удобрениям и их влияние на урожай, и качество сельскохозяйственных растений. Зола как источник калийно-фосфорноизвестковых удобрений. Сроки, способы внесения калийных удобрений в зависимости от свойств почв, биологических особенностей растений и климатических условий. Дозы калийных удобрений под различные культуры и методы их определения. Влияние калийных удобрений на качество растениеводческой продукции.

Магниевые и серные удобрения. Содержание магния и серы в почве. Условия эффективного применения магниевых и серных удобрений под различные культурные растения.

Сложные удобрения. Химическая и агрохимическая характеристика сложных удобрений. Нитрофоски, нитрофосы, аммофосы, аммофоски, метафосфаты калия,

аммонизированные суперфосфаты и др. Способы получения сложных удобрений. Особенности применения. Смешанные удобрения. Правила смешивания удобрений. Новые перспективные формы удобрений.

Микроудобрения. Борные, марганцевые, молибденовые и другие микроудобрения. Дозы микроудобрений. Техника и сроки их внесения.

### **Тема 5. Органические удобрения**

Виды органических удобрений. Навоз, компосты, навозная жижа, птичий помет и др. Химический состав навоза. Влияние органических удобрений на плодородие и свойства почвы. Выделение навозом углекислоты и ее влияние на растения и почву. Виды подстилки. Способы хранения навоза. Холодный и горячий способы хранения и их оценка. Устройство навозохранилищ и жижеприемников. Особенности накопления, хранения и использования бесподстилочного навоза, получаемого на крупных животноводческих комплексах промышленного типа. Повышение эффективности навоза путем компостирования его с фосфоритной мукой. Усвояемость растениями питательных веществ, содержащихся в навозе. Время вывозки и способы заделки навоза в зависимости от почвенных и климатических условий. Дозы навоза. Последействие навоза. Совместное внесение органических и минеральных удобрений. Навозная жижа и способы ее эффективного использования. Компосты. Помет птиц. Использование соломы на удобрение.

Применение на удобрение различных органических, городских и промышленных отходов с учетом сохранения и улучшения окружающей среды.

Торф как удобрение. Запасы торфа в России. Химический состав и кислотность торфа. Использование осущенных торфяников в качестве высокопродуктивных сельскохозяйственных угодий. Способы и техника изготовления торфонавозных, торфожижевых, торфофекальных и других видов компостов.

Дозы торфяных удобрений и способы их внесения. Действие торфяных компостов на плодородие почвы и урожай различных сельскохозяйственных культур.

Зеленое удобрение. Понятие о зеленом удобрении. Зеленое удобрение (сидерация) как агротехнический прием. Виды зеленого удобрения. История развития и современное состояние зеленого удобрения. Влияние зеленого удобрения на обогащение почвы органическими веществами и азотом, а верхних слоев почвы - фосфором, калием и другими элементами.

Растения, возделываемые на зеленое удобрение. Значение однолетних и многолетних люпинов, как зеленого удобрения. Комплексное использование люпинов - на корм скоту и удобрение полей. Районы применения зеленого удобрения в России. Эффективность зеленого удобрения в различных местах России. Действие сидератов на повышение урожайности культур севооборота. Краткая характеристика биологических особенностей культур, возделываемых на зеленое удобрение. Основные приемы возделывания сидератов. Техника применения зеленого удобрения.

### **Тема 6. Техника внесения удобрений**

Пути оптимального удовлетворения потребностей растений в питательных веществах в течение вегетации.

Основное внесение удобрений как прием, обеспечивающий питание растений на протяжении всей вегетации. Дозы и соотношение питательных веществ в удобрениях. Сроки и способы внесения удобрений. Техника внесения основного удобрения.

Припосевное (в рядки, гнезда и т.д.) внесение удобрений как прием, улучшающий начальное питание растений. Дозы и состав удобрений при внесении в рядки. Отзывчивость различных растений на рядковое удобрение. Группировка растений по их отзывчивости на рядковое удобрение.

Грануляция удобрений как прием повышения их эффективности. Взаимодействие суперфосфата с почвой, растениями и микрофлорой при внесении его в порошковидном и гранулированном виде.

### **Машины для внесения рядкового удобрения.**

Подкормка как прием внесения удобрений, улучшающий питание растений в определенные периоды их вегетации. Эффективность подкормки в зависимости от биологических особенностей растений, свойств почв, полива, количества и времени осадков, способов внесения и других факторов. Внекорневая подкормка растений, техника проведения подкормок растений.

Принципы расчета доз удобрений на планируемый урожай.

### **Тема 7. Система применения удобрений**

Понятие о системе удобрения в хозяйстве, севообороте и отдельных культурах. Основные условия системы удобрения в хозяйстве: наличие складов для хранения минеральных удобрений, накопление, правильное хранение и использование органических удобрений, наличие транспортных средств для перевозки минеральных и органических удобрений, машин для их внесения, сочетание применения удобрений с химической мелиорацией почв, наличие необходимого количества и ассортимента минеральных удобрений, машин для их внесения, сочетание применения удобрений с химической мелиорацией почв, наличие необходимого количества и ассортимента минеральных удобрений, разработанной и научнообоснованной системой удобрений в севообороте.

Основные требования к правильной системе удобрений: систематическое повышение плодородия почвы, урожайности культурных растений, качества сельскохозяйственной продукции, сохранение и улучшение окружающей среды.

### **Тема 8. Экологические проблемы агрохимии**

Общие понятия, состояние вопроса и проблемы сохранения и улучшения окружающей среды. Агрохимические основы улучшения окружающей среды. Пути возможного загрязнения окружающей среды при внесении удобрений и меры по их предотвращению. Экологические ограничения в соответствии с природными нормами.

Совершенствование технологии работы с удобрениями от завода до поля. Повышение качества работы по внесению удобрений. Снижение эффективности удобрений от неравномерного их внесения на поверхности поля.

Потери удобрений в окружающую среду от нарушения агрономической технологии их применения. Эрозия почвы как источник потерь питательных элементов, меры борьбы с ней. Улучшение свойств и качества удобрений - необходимое условие снижения их потерь. Потери удобрений и эфтрофирование природных вод. Газообразные потери азота удобрений и почвы в атмосферу, их размеры и влияние на биосферу, возможное негативное влияние удобрений на плодородие и свойства почвы. Причины отрицательного влияния агрохимических средств на качество растительной продукции. Влияние удобрений на фитосанитарное состояние почвы и посевов. Агрохимические пути решения экологических проблем.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

**Текущий контроль** по освоению дисциплины «Агрохимия» осуществляется на основании контроля посещаемости студентами лекций и семинаров, тестирования, написания рефератов, устных докладов с презентациями и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Экзамен в седьмом семестре** проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов, ответы на которые, позволяют оценить способность студента прогнозировать изменения объектов исследования в результате мелиоративных, противоэррозионных, агрохимических и других

мероприятиях (ИОПК-1.3), применять навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследованиях (ИОПК-3.1), уметь выбирать методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрировать навыки лабораторного исследования (ИПК-3.2), знать и выполнять требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правил отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3), уметь объяснять базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4). Продолжительность экзамена 3 часа.

В промежуточной аттестации учитываются результаты текущего контроля и в случае пропуска лекционного материала, семинарских занятий, невыполнения тестов, студенту даются дополнительные вопросы к билету.

### **Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену:**

*ИОПК-1.3 Прогнозирует изменения объектов исследований в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий*

1. Баланс питательных веществ в почве, его значение при разработке систем удобрения.
2. Причины, вызывающие избирательное поглощение элементов питания из почвы.
3. Работы Бусенго и Либиха, их роль в развитии агрономической
4. Основные формы соединений калия почвы.
5. Корневое питание растений.
6. Микроудобрения и особенности их применения.
7. Роль серы в питании растений, ее содержание в почвах.
8. Роль агрохимии в повышении продуктивности земледелия на современном этапе.
9. Сырые калийные соли, их свойства и применение.
10. Медленнодействующие азотные удобрения, способы их получения и свойства.
11. Взаимодействие калийных удобрений с почвой.
12. Физиологическая роль калия в питании растений. Источники калия для растений.
13. Взаимодействие мочевины и цианамида кальция с почвой.
14. Роль К.А.Тимирязева и Д.Н. Прянишникова в развитии учения о питании растений.
15. Физиологическая реакция солей.
16. Питание растений на разных стадиях их роста и развития. Критический период и период максимального потребления питательных веществ растениями.
17. Основные этапы в развитии агрохимии.
18. Жидкие азотные удобрения и способы их применения.
19. Роль кальция и магния в питании растений.
20. Развитие агрохимии в зарубежных странах.
21. Аммиачные удобрения (твердые), их производство и свойства.
22. Основные пути повышения эффективности минеральных удобрений.
23. Воздушное питание растений.
24. Роль фосфора в питании растений.
25. Источники фосфора и его содержание в разных типах почв.
26. Борные и медные удобрения.
27. Роль микроорганизмов в питании растений.
28. Значение бобовых культур в повышении плодородия почв.
29. Калийные удобрения, их свойства и эффективность.
30. Задачи агрохимии и связь ее с другими науками.
31. Изменение свойств почв в связи с питанием растений и применением удобрений.
32. Нитратные удобрения, их получение и свойства.

33. Виды компостов, их свойства и применение.

*ИОПК-3.1 Применяет навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических изысканиях*

- 34. Агрохимия как научная дисциплина, ее цель, задачи и связь с другими науками.
- 35. Процессы превращения азотных удобрений в почве и их влияние на урожай сельскохозяйственных растений.
- 36. Зола - калийно-фосфатно-известковое местное удобрение.
- 37. Внекорневое питание растений.
- 38. Навозная жижа, ее состав и применение.
- 39. Навоз, его состав, виды и удобрительная ценность.
- 40. Применение азотных удобрений под различные культуры.
- 41. Полифосфаты, их состав и свойства.
- 42. Получение концентрированного суперфосфата. Его состав и свойства.
- 43. Экологическая роль минеральных удобрений и известкования кислых почв.
- 44. Сложные удобрения, их производство и свойства.
- 45. Производство и потребление удобрений в России.
- 46. Применение навоза под различные культуры в зависимости от почвенных и климатических условий.

*ИПК-3.2 Выбирает методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрирует навыки их лабораторного исследования*

- 47. Торф как удобрение, его состав и свойства
- 48. Птичий помет как удобрение, его состав и свойства.
- 49. Почва как источник питания для растений.
- 50. Использование сапропеля и вивианита на удобрение.
- 51. Фосфорные удобрения и их эффективность.
- 52. Роль марганца и молибдена в питании растений.
- 53. Магниевые и серные удобрения.
- 54. Использование городского мусора на удобрение.
- 55. Фосфаты мочевины и амиды фосфора.
- 56. Молибденовые и кобальтовые удобрения.
- 57. Свойства минеральных удобрений.
- 58. Антагонизм ионов и физиологическая уравновешенность.
- 59. Методики агрохимического обследования почв. Правила отбора почвенных образцов для определения их агрохимических свойств.
- 60. Проведение агрохимических изысканий.

*ИПК-3.3 Знает и выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования*

- 61. Влияние реакции среды на рост и развитие растений.
- 62. Сроки и способы внесения удобрений.
- 63. Система удобрений в севообороте.
- 64. Значение удобрений в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.
- 65. Значение микроэлементов в питании растений.

*ИПК-3.4 Объясняет базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур); учитывает экологические ограничения в соответствии с природоохранными нормами*

- 66. Современное представление о питании растений.
- 67. Удобрения, содержащие азот в амидной форме.

68. Технологические процессы производства комплексных удобрений.
69. Суспензированные удобрения.
70. Гипсование и известкование почв и материалы, применяемые для этих приемов.
71. Нитрофосфаты, их получение и свойства.
72. Способы хранения и внесения навоза.
73. Марганцевые и цинковые удобрения.
74. Запасы торфа в России и оценка качества торфа при использовании его на удобрение.
75. Классификация удобрений по видам и формам.
76. Удобрения на основе фосфатов аммония.
77. Поступление питательных веществ в растение. Поглотительная способность растений.
78. Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой.
79. Избирательное поглощение питательных веществ растениями.
80. Известкование почв и известковые удобрения.
81. Роль азота в питании растений и его влияние на урожай. Азотный обмен в растении.
82. Применение фосфорных удобрений.
83. Концентрированные калийные удобрения.
84. Тройные сложные удобрения, их производство и свойства.
85. Основные мероприятия по предотвращению загрязнения почв и окружающей среды при применении удобрений.
86. Двойные сложные удобрения, их получение и свойства.
87. Зеленое удобрение, его эффективность в районах применения.
88. Аммиачно-нитратные удобрения, свойства и эффективность.
89. Особенности применения калийных удобрений в разных почвенно-климатических зонах.
90. Экологические проблемы, возникающие при внесении органических и минеральных удобрений.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на основании ответов на вопросы, которые позволяют оценить способность студента прогнозировать изменения объектов исследования в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий (ИОПК-1.3), применять навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследованиях (ИОПК-3.1), уметь выбирать методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрировать навыки лабораторного исследования (ИПК-3.2), знать и выполнять требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правил отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3), уметь объяснять базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4).

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- демонстрирует глубокие знания основ почвоведения, полно усвоил предусмотренный программный материал по агрохимии и отлично ориентируется в нем и применяет навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследованиях (ИОПК-3.1);
- показал систематизированные знания, легко воспроизведет базовые понятия агрохимии, и способен прогнозировать изменения объектов исследования в

результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий (ИОПК-1.3)

- умеет выбирать методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрирует навыки лабораторных исследований (ИПК-3.2),
- знает и выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3),
- умеет объяснять базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4).
- правильно и аргументировано ответил на вопросы, с приведением примеров
- владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников
- связывает теоретические основы дисциплины с практикой и другими темами данного курса, а также с другими дисциплинами
- воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности
- демонстрирует правильную речь, грамотное, логическое изложение ответа.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- полно освоил предусмотренный программный материал и хорошо ориентируется в агрохимии и может применять навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследованиях (ИОПК-3.1);
- может прогнозировать изменения объектов исследования в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий (ИОПК-1.3)
- может выбирать методики проведения агрохимического обследования почв и демонстрировать навыки лабораторных исследований (ИПК-3.2),
- выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3),
- может объяснять базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4).
- правильно и аргументировано ответил на вопросы, с приведением примеров;
- демонстрирует владение методами и навыками с небольшой помощью со стороны и сопоставляет материал из разных источников;
- применяет знания для решения практических задач, связывает теоретические основы агрохимии с практикой и другими темами данного курса, а также другими дисциплинами;
- воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности;
- демонстрирует правильную речь, грамотное, логическое изложение ответа.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- освоил предусмотренный программный материал, но слабо ориентируется в изучаемой области знаний, выступает перед аудиторией с затруднениями слабо применяет навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследованиях (ИОПК-3.1);
- слабо прогнозирует изменения объектов исследования в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий (ИОПК-1.3)
- слабо выбирает методики проведения агрохимического обследования почв и неполно демонстрирует навыки лабораторных исследований (ИПК-3.2),

- неполно выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3),
- слабо объясняет базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4).
- решает типовые задания на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения; с трудом вливается в решение коллективных задач;
- воспроизводит базовые понятия агрохимии, но показывает несистематизированные знания;
- знает фрагментарно базовые основы агрохимии, воспроизводит с затруднением;
- демонстрирует владение методами и навыками с помощью со стороны, плохо сопоставляет материал из разных источников;
- допускает неточности в определении понятий, в применении знаний;
- не умеет доказательно обосновать свои суждения для решения практических задач;
- излагает материал неполно, непоследовательно.

**Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:**

- имеет разрозненные, бессистемные знания, не справляется с 50% вопросов, предлагаемых на экзамене, не может применять навыки натурных исследований при обследовании земель, почвенных, геоботанических, агрохимических исследований (ИОПК-3.1);
- не способен прогнозировать изменения объектов исследования в результате мелиоративных, противоэрозионных, агрохимических и других мероприятий (ИОПК-1.3)
- не может выбрать методики проведения агрохимического обследования почв и не демонстрирует навыки лабораторных исследований (ИПК-3.2),
- не выполняет требования стандартов к упаковке, хранению проб почв, правила отбора и оформления точечных и объединенных почвенных проб, порядок заполнения журнала агрохимического обследования (ИПК-3.3),
- не может объяснить базовые принципы применения основных групп и видов удобрений и мелиорантов на почвах с различными свойствами (с учетом требований возделываемых сельскохозяйственных культур), учитывая экологические ограничения в соответствии с природными условиями (ИПК-3.4).
- в ответах на вопросы допускает существенные ошибки;
- не умеет выделять главное и второстепенное;
- не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем;
- неуверенно излагает материал, не может применить знания для решения практических аспектов агрохимии;
- не имеет целостного представления об основных направлениях агрохимии.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=17726>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских занятий по дисциплине:

**Семинар - 1.** Тема: Использование разных форм соединений элементов питания растениями и влияние факторов внешней среды на их поглощение.

Вопросы:

1. Что такое питание растений.
2. Формы соединений элементов питания, поглощаемые растениями.
3. Влияние концентрации питательных веществ на их поступление в растение.
4. Соотношение элементов в питательной среде и их поглощение растениями.
5. Влияние реакции раствора на использование элементов питания растениями.
6. Роль температурного фактора, света и аэрации в питании растений.

**Семинар – 2.** Тема: Комплекс агрохимических, агрофизических и биологических показателей, характеризующих плодородие почв и их оптимальные показатели.

Вопросы:

1. Значение минеральной части почв в питании растений.
2. Влияние органической части почв в питании растений.
3. Поглотительная способность почв и ее влияние на питание растений и эффективность удобрений.
4. Мобилизация и иммобилизация питательных веществ почвы.
5. Буферная способность почв, емкость поглощения, состав поглощенных катионов, степень насыщенности почв основаниями и их значение в питании растений.
6. Роль живой фазы в использовании элементов питания растениями.
7. Круговорот и баланс питательных веществ, методы определения баланса питательных веществ.
8. Расширенное воспроизводство плодородия почв – важное условие высокопродуктивного земледелия.
9. Особенности применения удобрений в зависимости от свойств и плодородия почв.

**Семинар - 3.** Тема: Минеральные удобрения и их роль в улучшении плодородия почв и повышении урожая растений.

Вопросы:

1. Классификация минеральных удобрений по видам и формам.
2. Содержание и формы азота в почве и способы его мобилизации.
3. Значение азотных удобрений в повышении урожая растений
4. Виды азотных удобрений и способы их получения.
5. Взаимодействие азотных удобрений с почвой и возможные его потери.
6. Эффективность различных форм азотных удобрений в зависимости от свойств почв, растений и агротехники.
7. Содержание фосфора в разных типах почв и условия, способствующие его использованию растениями.
8. Значение фосфорных удобрений в повышении урожая и улучшении качества продукции.
9. Основные месторождения фосфатного сырья и его характеристика.
10. Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой и условия эффективного их применения.

**Семинар – 4.** Тема: Значение калийных, магниевых, серных, сложных и микроудобрений в повышении урожая растений.

Вопросы:

1. Значение калийных удобрений в повышении урожая растений.
2. Магниевые и серные удобрения и условия их эффективного применения.
3. Характеристика сложных удобрений, способы их получения.
4. Значение новых перспективных форм удобрений.
5. Значение микроудобрений в повышении урожая растений.

6. Роль борных и марганцевых удобрений в повышении урожая растений.
7. Условия применения молибденовых, кобальтовых, цинковых удобрений.
8. технология и дозы внесения микроудобрений.

**Семинар – 5.** Тема: Значение органических удобрений.

Вопросы:

1. Виды органических удобрений и их влияние на плодородие и свойства почвы.
2. Состав, свойства и значение подстилочного и бесподстилочного навоза.
3. Повышение эффективности навоза и его последствие.
4. Компости, их получение и использование.
5. Состав птичьего помета и способы его применения.
6. Использование городских, промышленных отходов с учетом сохранения и улучшения окружающей среды.
7. Использование торфа на удобрение. Состав и свойства торфа.
8. Растения, используемые на зеленое удобрение. Изменение свойств почв при внесении зеленого удобрения.

**Семинар – 6.** Тема: Приемы оптимального удовлетворения потребностей растений в питательных веществах в течение вегетации.

Вопросы:

1. Основное внесение удобрений как прием, обеспечивающий питание растений на протяжении всей вегетации.
2. Дозы и соотношение питательных веществ в удобрениях. Сроки и способы внесения основного удобрения.
3. Припосевное внесение (в рядки, гнезда и т.д.). Внесение удобрений как прием, улучшающий начальное питание растений.
4. Эффективность подкормки в зависимости от биологических особенностей растений, свойств почвы, количества осадков, способов внесения и других факторов.
5. Принципы расчета доз удобрений на планируемый урожай растений.

**Семинар - 7.** Тема: Экологические проблемы внесения удобрений.

Вопросы:

1. Состояние вопроса экологии и приемы сохранения и улучшения окружающей среды.
2. Пути возможного загрязнения окружающей среды при внесении удобрений и меры по их предотвращению.
3. Эрозия почвы как причина потерь питательных веществ, меры борьбы с ней.
4. Приемы улучшения свойств и качества удобрений – необходимое условие снижения их потерь.
5. Возможное негативное влияние удобрений на плодородие и свойства почвы.
6. Причины отрицательного влияния агрохимических средств на качество растениеводческой продукции.
7. Основные требования к правильной системе удобрений, способствующие сохранению и улучшению окружающей среды.
8. Агрохимические пути решения экологических проблем.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов:

Самостоятельная работа студентов предполагается в форме углубленного изучения теоретических вопросов, представленных в разделе 8, подготовки к семинарским занятиям и тестам.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **a) основная литература:**

- Кидин В. В. Агрохимия: учебное пособие / В.В. Кидин. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 351 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014937-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com.ez.lib.tsu.ru/catalog/product/1147413> – Режим доступа: по подписке.

### **б) дополнительная литература:**

- Муравин Э. А. Агрохимия: учебник: [для подготовки бакалавров по направлению "Агрономия"] / Э. А. Муравин, Л. В. Ромодина, В. А. Литвинский. - Москва: Академия, 2014. - 301, [1] с.: табл., рис. - (Высшее образование. Сельское хозяйство) - (Бакалавриат)
- Агрохимия: [Для agr. спец. / Б. А. Ягодин, П. М. Смирнов, А. В. Петербургский и др.]; Под ред. Б. А. Ягодина. - М.: Колос, 1982. - 574 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений)
- Авдонин, Н. С. Агрохимия: Учебник для вузов по специальности "Почвоведение и агрохимия". - М.: Издательство Московского университета, 1982. - 344 с.
- Минеев, В. Г. Агрохимия: [учебник для студентов вузов по направлению 510700 "Почвоведение" и специальности 013000 "Почвоведение"] / В. Г. Минеев; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд. - Москва: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2006. - 719 с., [15] л. ил.: ил. - (Классический университетский учебник)

### **в) ресурсы сети Интернет:**

- Почвенный музей ТГУ. - URL: <http://www.photosoil.ru/>
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

## **13. Перечень информационных технологий**

### **a) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

### **б) информационные справочные системы:**

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

## **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование: доска, мел/маркер, проектор, ноутбук.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Спирина Валентина Захаровна, кандидат биологических наук, кафедра почвоведения и экологии почв БИ, доцент.