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

Теоретические основы управления продукционным процессом

по направлению подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: **Инновационные технологии в АПК**

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема 2025

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.М. Минаева

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен проводить научно-исследовательские работы в области агрономии.
- ПК-2 Способен разрабатывать стратегию развития растениеводства в организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.2 Организует проведение экспериментов (лабораторных и/или полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий или их элементов, сортов и гибридов в условиях производства, определяет сроки и схемы проведения учетов и наблюдений в опытах.
- ИПК-2.1 Обосновывает выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности и определяет объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции, исходя из потребностей рынка.

2. Задачи освоения дисциплины

Знать слагаемые продукционного процесса, понятие продуктивности растений, усвоить как внутренние, так и внешние возможности регулирования продукционным процессом сельскохозяйственных растений.

- Знать связь и взаимообусловленность продуктивности растений с основными физиологическими процессами: фотосинтезом, дыханием, ростом, минеральным питанием, водным обменом.
- Иметь концептуальные представление о современных достижениях и путях управления продукционным процессом.
- Уметь оценить состояние растений с учетом не только внешнего вида растений, но и понять внутренние причины угнетенного состояния растений и пытаться их вовремя устранить с целью повышения продуктивности и улучшения качества урожая.
- Овладеть современными методами и технологиями оценки физиологических функций важных сельскохозяйственных растений для увеличения их продуктивности и выведения наиболее продуктивных и устойчивых сортов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Профессиональный модуль «Растениеводство».

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

Второй семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых: -лекции: 8 ч.

-практические занятия: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Цели и задачи курса. Продукционный процесс растений и его составляющие, отличие от понятия продуктивность сельскохозяйственных растений. Основные направления исследований, ведущие научные школы.

Тема 2. Продукционный процесс сельскохозяйственных растений и пути его регулирования.

Космические и земные факторы. Космические факторы: свет, тепло и воздух – человеком почти не регулируются. Земные факторы: наличие минеральных элементов, наличие влаги, сортообновление. Способы регулирования вышеперечисленных факторов. Принципиальная схема концепции сорта. Стратегия селекции на адаптивность.

Тема 3. Связь продукционного процесса сельскохозяйственных растений с фотосинтезом.

История развития представлений о фотосинтетической продуктивности растений. Основные показатели фотосинтетической деятельности растений. Зависимость скорости наблюдаемого фотосинтеза от газового состава атмосферы, температуры, света, водообеспеченности почвы. Связь фотосинтеза с минеральным питанием растений. Фотосинтез листа в системе целого растения. Зависимость фотосинтеза от возраста растений, генетических различий. Вклад нелистовых органов в процесс фотосинтеза. Взаимосвязь фотосинтеза и роста. Фотосинтез и селекция. Фотосинтез агроценозов. Фотосинтез и урожай.

Тема 4. Продукционный процесс и дыхание растений.

Общее уравнение дыхания. Методы учёта дыхания. Дыхание целого растения и его частей. Альтернативные пути дыхания. Составляющие дыхания. Регуляция дыхания внутренними и внешними факторами. Роль дыхания в продукционном процессе.

Тема 5. Роль водного режима в продукционном процессе растений.

Значение воды для жизнедеятельности растений. Структура и свойства воды, её распределение по клеткам тканям и органам растений. Корневая система как орган поглощения воды. Корневое давление (нижний концевой двигатель). Транспирация и верхний концевой двигатель. Физиология устьичных движений. Передвижение воды по сосудистой системе. Влияние внутренних и внешних факторов на водный обмен растений. Проблема водного дефицита. Относительная интенсивность транспирации, транспирационный коэффициент, продуктивность транспирации. Физиологические основы орошаемого земледелия.

Тема 6. Минеральное питание и продукционный процесс.

Макро- и микроэлементы, содержание их в растениях, механизмы поступления и превращения. Влияние внешних и внутренних факторов на минеральное питание растений. Диагностика дефицита или избытка питательных элементов. Физиологические основы применения удобрений, гидропоника.

Тема 7. Обмен и транспорт органических веществ в растениях.

Основные типы метаболизма в растениях. Транспортные системы растений. Механизмы транспорта и выделения веществ.

Тема 8. Рост и развитие растений

Определение роста и развития растений. Клеточные механизмы, этапы роста и развития. Эндогенная регуляция роста – трофическая и гормональная. Движение растений (тропизмы, настии). Этапы онтогенеза. Влияние внешних факторов на рост и развитие растений. Яровизация, фотопериодизм. Циклическое старение и омоложение растений в онтогенезе. Физиология покоя и прорастания семян. Способы вегетативного размножения и использования их в растениеводстве.

Тема 9. Физиология формирования качества урожая сельскохозяйственных культур

Использование физиологических показателей в программировании урожаев основных сельскохозяйственных культур. Зерновые злаковые культуры, зернобобовые и масличные культуры, корнеплоды, кормовые травы, плодово-ягодные культуры, картофель и овощи.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, решения задач, тестов по лекционному материалу, докладов в устной форме, написания реферата и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

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

Зачет во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1 час.

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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=19319
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Физиологические основы применения регуляторов роста в растениеводстве и устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды : учебное пособие / составители В. И. Костин, С. Н. Решетникова. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 107 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207173 (дата обращения: 21.08.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Кошкин Е. И., Частная физиология полевых культур / Е. И. Кошкин, Г. Г. Гатаулина, А. Б. Дьяков и др. М.: КолосС, 2005. 344 с. https://studfile.net/preview/2466105/page:2/
- Кузнецов В. В., Физиология растений / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. М.: Высшая школа, 2005. 736 с. https://urss.ru/images/add_ru/210891-1.pdf
- Мокроносов А. Т. Фотосинтез. Физиолого-экологические и биохимические аспекты / А. Т. Мокроносов, В. Ф. Гавриленко, Т. В. Жигалова. М.: Академия, 2006. 445 с.
- Третьяков Н. Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н. Н. Третьяков, А. С. Лосева, Н. Н. Макрушин и др. М.: КолосС, 2005. 654 с.
 - Физиология растений. / Под ред. Ермакова И. П. М.: Academia, 2005. 340 с.

б) дополнительная литература:

- Гродзинский А. М. Краткий справочник по физиологии растений / А. М.
 Гродзинский Д. М. Гродзинский. Киев: Изд-во Наукова думка, 1973. 591 с.
- Гэлстон А. Жизнь зелёного растения / А. Гэлстон, П. Девис., Р. М. Сэттер.: Мир, 1983. 552с.

- Кефели В. И. Физиологические основы конструирования габитуса растений / В.
 И. Кефели. М.: Наука, 1994. 594 с.
- Мокроносов А. Т. Фотосинтетическая функция и целостность растительного организма / 42-е ежегод. Тимирязевское чтение. М.: Наука, 1983. 45 с.
- Ничипорович А. А. Основы фотосинтетической продуктивности растений / Современные проблемы фотосинтеза. М.: МГУ, 1973. С. 5–28.
- Ничипорович А. А. Фотосинтетическая деятельность растений как основа их продуктивности в биосфере и земледелии / Фотосинтез и продукционный процесс. М.: Наука, 1988.– С.25–45.
- Пильщикова Н. В. Современная литература по физиологии растений. Библиографический указатель / Н.В. Пильщикова М.: Изд-во МСХА, 1990. 15 с.
- Полевой В. В., Саламатова Т. С. Физиология роста и развития растений: Учебное пособие / В. В. Полевой, Т. С. Саламатова. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1991. 240 с.
- Практикум по росту и устойчивости растений: Учебное пособие / В. В. Полевой, Т. В. Чиркова и др. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2001. 212 с.
- Регуляция продуктивности сельскохозяйственных растений. Материалы научно-практической конференции. Орел. Изд-во «Орлик». 2006. 412 с.
- Сабинин Д. А. Избранные труды по минеральному питанию растений / Д. А. Сабинин. М: Наука, 1971. 512 с.
- Саламатова Т. С. Физиология растительной клетки: Учебное пособие / Т. С. Саламатова. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. 232 с.
- Семихатова О. А., Чиркова Т. В. Физиология дыхания растений: Учебное пособие / О. А. Семихатова, Т. В. Чиркова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2001. 224 с.
- Специальный практикум по физиологии и биохимии растений. Вып. 4./ Т. П. Астафурова, С. А. Войцековская, Г. С. Верхотурова и др. Томск: ТГУ. 2001. 54 с.
- Чиркова Т. В. Физиологические основы устойчивости растений: Учебное пособие / Т. В. Чиркова СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2002. 244 с.
- Теоретические основы фотосинтетической продуктивности / под ред. Ничипоровича А. А. М.: Наука. 1972 г. 522 с.
 - Либберт Э. Физиология растений / Э. Либберт. М.: Мир, 1976. 580 с.
- Медведев С. С. Физиология растений / С. С. Медведев. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2004.-336 с.
- Полевой В. В. Физиология растений / В. В. Полевой. М.: Высшая Школа, 1989. 464 с.
- Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н. Н. Третьяков, Е. И. Кошкин, Н. М. Макрушин и др. М.: Колос, 2000. 640 с.
- Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения /под ред. А. Т. Мокроносова. Пер. с англ. Н. А. Гудскова и др. М: ВО «Агропромиздат». 1989. 460 с.
- Якушкина Н. И. Физиология растений / Н. И. Якушкина. М.: Высшая школа, 1993, 350 с.

в) ресурсы сети Интернет:

http://www.sciencedirect.com – Крупнейший в мире электронный ресурс информации по науке, технологии и медицине.

http://www.jstor.org – Электронный доступ к архивным номерам ведущих журналов по гуманитарным, общественным и естественным наукам.

http://www.oupjournals.org — Научные журналы издательства Оксфордского университета представляют интерес для специалистов различных отраслей знаний.

https://www.pleiades.online/ru/journal/plntphys – Журнал «Физиология растений»

http://www3.interscience.wiley.com – Доступ к более чем 1400 журналам по различным отраслям знаний.

http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека.

http://www.scholar.ru – Поиск научных публикаций.

- Общероссийская Сеть Консультант Π люс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) 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/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

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

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

Ямбуров Михаил Сергеевич, канд. биол. наук, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, доцент

Сурнина Елена Николаевна, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, старший преподаватель