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

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Биологического института

Биологический
Д.С. Воробьев

«29» инона 20_23 г.

Рабочая программа дисциплины

Лесной и декоративный питомник

по направлению подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки: **Лесное и лесопарковое хозяйство»**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.07

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

вМеньния С.А. Мельник

Председатель УМК

А.Л. Борисенко

Томск - 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

— ПК-5 — способность контролировать соблюдение технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования, сооружений инфраструктуры, поддерживающей оптимальный режим роста и развития растительности на объектах лесного и лесопаркового хозяйства.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-5.1. Использует технологические системы, средства и методы при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов
- ИПК-5.2. Анализирует технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности
- ИПК-5.3. Осуществляет оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства
- ИПК-5.4. Организует работу исполнителей, находит и принимает управленческие решения в области организации и нормирования труда в лесном и лесопарковом хозяйстве

2. Задачи освоения дисциплины

- познакомить обучающихся с основными понятиями технологии выращивания посадочного материала;
- рассмотреть основные аспекты создания декоративных питомников;
- показать актуальность лесопитомнического производства и важность принятия своевременных решений;
- рассмотреть влияние питомников на окружающую среду в современных условиях урбанизации и индустриализации общества и оценить последствия подобных влияний для общества.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Семестр 4, зачет.

Семестр 5, экзамен, курсовая работа.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: ботаника, экология растений, почвоведение, дендрология

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часов, из которых:

- лекции: 44 ч.;
- семинарские занятия: 12 ч.

- практические занятия: 30 ч.;
- лабораторные работы: 18 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Лесосеменное дело

Плодоношение деревьев и кустарников. Семена как исходный лесокультурный материал. Биология и экология семеношения деревьев и кустарников. Способы прогноза и учета урожая. Сохранение биологического разнообразия древесных пород. Созревание плодов и семян. Календарь сбора семян. Заготовка лесосеменного сырья. Показатели качества лесных семян. Хранение семян. Подготовка семян к посеву. Способы подготовки семян к посеву. Транспортировка семян.

Тема 2. Виды питомников. Организация декоративных питомников

Лесные и декоративные питомники. Временные и постоянные. Основные положения.

Тема 3. Подготовка почвы в питомниках

Правила подготовки и обработки почвы, эталонные агротехнические требования к почвам питомника. Вспашка целинных и залежных земель. Дискование. Культивация. Боронование.

Тема 4. Заготовка и подготовка семян к посеву

Подготовка семян к посеву, посев семян. Прикатывание посевов. Мульчирование. Полив.

Тема 5. Особенности выращивания посадочного материала

Уход за посевами, особенности выращивания сеянцев отдельных древесных пород в открытом грунте, выращивание саженцев в черенковом отделении, выращивание саженцев в школьном отделении питомника, химический метод борьбы с сорной растительностью в посевном и школьном отделениях питомника, технология выращивания посадочного материала с закрытой в торфяной субстрат корневой системой, техническая приемка работ и инвентаризация посадочного материала в питомниках.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре, экзамен в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Допуском к экзамену является выполнение курсовой работы по дисциплине. Билет содержит три вопроса, направленных на проверку ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3, ИПК-5.4. Продолжительность экзамена 1 час 30 мин.

Примерный перечень вопросов:

- 1.Виды питомников и основные хозяйственные отделения лесных и декоративных питомников
 - 2. Выбор участка под лесной питомник

- 3. Применение органических удобрений в питомниках
- 4. Выращивание посадочного материала в закрытом грунте
- 5. Составление организационно-хозяйственного плана питомника
- 6. Обработка почвы по системе черного пара
- 7. Обработка почвы по системе раннего пара
- 8. Обработка почвы по системе сидерального пара.
- 9. Обработка почвы при первичном освоении площади
- 10. Предпосевная и предпосадочная обработка почвы
- 11. Химический уход за посевами
- 12.Инвентаризация посадочного материала в посевном отделении питомника
- 13. Инвентаризация посадочного материала в школьном отделении питомника
- 14. Техническая приемка работ по закладке посевного и школьного отделений
- 15. Применение севооборотов в лесных и декоративных питомниках
- 16.Структура лесного питомника
- 17. Выкопка и сортировка посадочного материала в посевном отделении питомника
- 18. Уход за сеянцами в посевном отделении питомника
- 19. Посевное отделение питомника
- 20. Машины и орудия, применяемые в питомниках
- 21. Уход за посевами до появления всходов
- 22. Уход за посевами после появления всходов
- 23. Уход за посевами в теплицах
- 24. Удобрения, применяемые при выращивании посадочного материала. Их роль в выращивании
 - 25. Применение микро-и бактериальных удобрений в питомнике
 - 26. Применение минеральных удобрений в питомниках
 - 27. Применение органических удобрений в питомниках
 - 28. Мульчирование посевов
 - 29. Виды, способы и схемы посевов
 - 30. Сезон и сроки посева, нормы высева и глубина заделки семян
 - 31. Уход за саженцами в школьном отделении питомника
 - 32. Борьба с грибными болезнями и вредителями. Меры их профилактики
 - 33. Уход за посевами после появления всходов
 - 34. Маточные плантации тополей и ив
 - 35. Уход за саженцами в школьном отделении питомника
 - 36. Школьное отделение питомника. Назначение и виды древесных школ
- 37. Устройство оросительных систем на питомнике. Машины и механизмы для полива
 - 38. Предпосевная обработка семян
 - 39. Защита сеянцев от неблагоприятных погодных условий, от грызунов и птиц
 - 40.Выбор места для строительства теплицы и расчет ее площади

Примеры задач:

Задача 1

Рассчитайте необходимое количество посадочного материала для закладки школьного отделения сирени обыкновенной площадью 4.5 га при размещении посадочных мест 0.8×0.5 м

Задача 2

Из 400 взрезанных желудей дуба черешчатого полнозернистых здоровых оказалось 326. Определите их доброкачественность.

Задача 3

Школьное отделение кедра сибирского заложено на открытом участке с плодородными почвами, площадью 12.5 га. Размещение сеянцев при посадке принято 0.8x0.8 м.

Рассчитать необходимое количество посадочного материала кедра сибирского на 1.0 га и на всю площадь.

Задача 4

Определите средневзвешенный балл цветения сосны кедровой сибирской, если на первом участке площадью 15 га оно оценено баллом 4, на втором площадью 10 га - баллом 2, а на третьем площадью 6.0 га — баллом 0.

Задача 5

Рассчитать продуцирующую площадь посевного отделения декоративного питомника при условии, что ежегодный выпуск продукции составляет: лиственница сибирская 3 года выращивания —1млн200тыс., сосна обыкновенная 3 года выращивания — 1млн400 тыс.шт. Выход стандартных сеянцев с 1 га составляет для лиственницы сибирской 800 тыс.шт., для сосны обыкновенной— 1.0 млн.

Залача 6

За 23 рабочих дней сборщик собрал 670 кг шишек ели сибирской при дневной норме 19 кг. Определите процент выполнения нормы выработки

Залача 7

Рассчитать продуцирующую и полезную площади посевного отделения питомника при условии, что ежегодный выпуск продукции составляет: пихта сибирская 3 года выращивания — 900тыс., ель сибирская 3 года выращивания — 1300 тыс.шт. Выход стандартных сеянцев с 1 га составляет для пихты сибирской 700 тыс.шт., для ели сибирской— 1.0 млн. Сеянцы выращиваются с использованием 4-х польного севооборота.

Задача 8

Рассчитать необходимое количество опилок для мульчирования посевов клена приречного на площади 5.5 га. Схема посева трехстрочная 40–40–70. Толщина мульчирующего слоя 2 см

Задача 9

Определите чистоту семян сосны кедровой сибирской, если масса навески для ее определения 300 г, в которой отходы и примеси составляют 48 г.

Залача 10

Из 400 семян березы повислой, заложенных на проращивание, на 7 день проросло 60, а за 15 дней - 289 шт. Определите всхожесть и энергию прорастания семян березы повислой. Рекомендации по выполнению курсовой работы

Курсовая работа выполняется с целью закрепления и углубления теоретических знаний, самостоятельного решения производственных задач с учетом современных достижений науки и практики, развития навыков производства расчетом с использованием справочной литературы, ГОСТов, норм и расценок, конспектов лекций, учебников, научный статей и рекомендаций по выращиванию посадочного материала древесно-кустарниковых пород, а также методических указаний к выполнению лабораторных работ по лесным питомникам. Исходным материалом для разработки курсовой работы служит индивидуальное задание, выдаваемое каждому студенту. В соответствии с ним студенты разрабатывают организационно-хозяйственный план питомника.

Курсовая работа «Организационно-хозяйственный план лесного питомника» состоит из введения и трех частей: пояснительной записки, технических расчетов и планово-картографических материалов. К проекту в обязательном порядке прилагается задание, выдаваемое каждому студенту.

Пояснительная записка оформляется на одной стороне белой писчей бумаги формата A $4(210 \times 297 \text{ мм})$ черной, фиолетовой пастой или в электронном варианте. Каждый лист должен иметь поля слева не менее 30 мм, справа 10 мм, сверху 20 мм и снизу 20 мм. Обложка проекта (Приложение I) выполняется в электронном варианте подписывается автором и руководителем работы.

Излагаемый материал должен размещаться четко, последовательно, с выделением разделов и подразделов.

В соответствии с планом курсовая работа должна состоять из следующих разделов:

Введение

Часть I – Пояснительная записка;

Часть II – Технические расчеты;

Часть III – Планово-картографические материалы

Список литературы (10-15 наименований)

Во введении отражается современное состояние питомнического дела в регионе. Описываются перспективы лесовосстановления. Формулируются основные задачи по выращиванию посадочного материала на основе знаний лесоводства, почвоведения, генетики, селекции, дендрологии, механизации лесохозяйственных работ и т.п.

Кратко отмечается назначение питомника (выращивание посадочного материала для искусственного лесовосстановления, озеленения, созданию садов и т.д.), излагаются основные положения задания на составление питомника (тип питомника, его местоположение – область, район, лесхоз; ежегодный выпуск посадочного материала по породам – сеянцев, саженцев, черенков). Обосновывается цель работы и вытекающее из нее основные залачи.

Общая оценка работы складывается из трех оценок — за техническую грамотность; орфографию, стиль изложения; и за внешнее оформление проекта. Окончательная оценка определяется по результатам защиты курсовой работы автором, при которой выясняется способность студента обоснованно отстаивать положения, изложенные им в текстовой и расчетной частях.

Требования по оформлению курсовой работы приведены на сайте НБ ТГУ. http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/metodich.html

Полный текст Методических рекомендаций по выполнению курсовой работы, учебные и нормативные справочные материалы представлены в среде Moodle. ЭУК http://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1363 «Древоводство: декоративный и лесной питомники»

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Критерии оценки
5	Студент показывает полные и глубокие знания программного
	материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный
	вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень
	теоретических знаний.
4	Студент показывает глубокие знания программного материала,
	грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный
	вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже
	время при ответе допускает несущественные погрешности.
3	Студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного
	материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий,
	однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между
	анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного
	ответа требуется уточняющие вопросы.
2	Студент показывает недостаточные знания программного материала, не
	способен аргументировано и последовательно его излагать, допускается
	грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный
	вопрос или затрудняется с ответом.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в соответствующем курсе.
- в) План семинарских занятий по дисциплине, представленный в соответствующем курсе «Moodle».
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, представленные в соответствующем курсе «Moodle».

2. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Данченко А. М., Кабанова С. А., Кибиш И. В. Лесные культуры: учебно-методическое пособие. Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. 301 с.
- Пастухова А. М., Репях М. В. Древоводство: курс лекций. Красноярск: СибГТУ, 2010. 125 с.
- Редько Γ . И. Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник / Γ . И. Редько, М. Д. Мерзленко, Н. А. Бабич, Ю. Н. Данилов. Москва: Академия , 2008. 393 с.
 - б) дополнительная литература:
- Древоводство Ч. 1: учебно-методическое пособие / А. М. Данченко, И. А. Бех, С. А. Кабанова Томск: СКК-Пресс, 2006. 102 с.
- Данченко А. М. Организационно-хозяйственный план лесного питомника: учебное пособие для заочного отделения по специальности 250201 "лесное хозяйство" / А. М. Данченко, С. А. Кабанова; Том. гос. ун-т, [Биол. ин-т]. Томск: Том. гос. ун-т, 2009. 101 с.
- Соколова Т. А. Декоративное растениеводство. Древоводство : учебник. Москва: Академия, 2007. 350 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Данченко А.М. Древодство (декоративный и лесной питомники). http://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1363
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М., 2000- . URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp?
- Сайт. http://forest.geoman.ru/ Лесная энциклопедия.
- Все о российских лесах [Электронный ресурс]/ ForestRU. 2000-2015. URL: http://forest.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/
- 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 9EC 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.

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

Пинаева Нина Владимировна, к.б.н., доцент, кафедра лесного хозяйства и ландшафтного