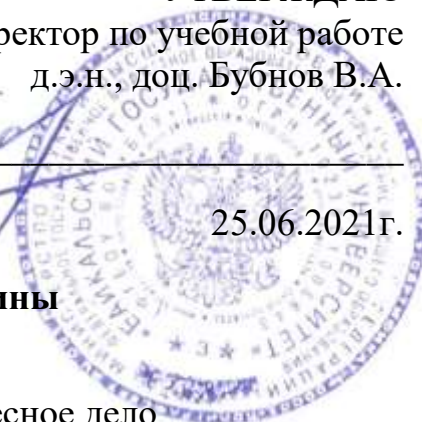


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
д.э.н., доц. Бубнов В.А.



25.06.2021г.



Рабочая программа дисциплины
Б1.У.14. Лесная селекция

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная

Курс	4
Семестр	42
Лекции (час)	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	66
Курсовая работа (час)	
Всего часов	108
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	42

Иркутск 2021

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.01
Лесное дело.

Авторы Л.П. Балданова, Петров А.Н.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Изместьев

1. Цели изучения дисциплины

Цель курса состоит в том, чтобы студенты овладели необходимыми теоретическими и практическими знаниями в области лесной селекции, дающими необходимую основу для ведения комплексного лесного хозяйства, повышения продуктивности и качества лесов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-6	Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач
ПК-9	Способен применять знания о закономерностях лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования при решении профессиональных задач

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач	З. Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов У. Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов Н. Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов
ПК-9 Способен применять знания о закономерностях лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования при решении профессиональных задач	З. Обладать базовыми знаниями закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов У. Уметь применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения

	<p>систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов</p> <p>Иметь навык применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов</p>
--	--

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Ботаника", "Экология"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	14
Практические (сем, лаб.) занятия	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	66
Всего часов	108

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Введение	42	2	0	8		
2	Учение об исходном материале для селекции древесных растений	42	2	4	8		Практическая работа №1
3	Методы отбора лесных древесных пород	42	2	4	8		Практическая работа №2. Практическая работа №3
4	Селекционно-генетические основы	42	4	8	10		Практическая работа №4.

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	лесного сортового семеноводства						Практическая работа №5
5	Организация сортового семеноводства древесных пород	42	2	4	10		Практическая работа №6
6	Народнохозяйственное значение и селекция хвойных пород	42	1	4	12		Доклад 1
7	Народнохозяйственное значение и селекция лиственных пород	42	1	4	10		Доклад 2
	ИТОГО		14	28	66		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Введение	Основные направления и история развития лесной селекции. Сорт лесных древесных пород как средство производства. Методы оценки селекционного материала. Классификация сортов древесных растений.
2	Учение об исходном материале для селекции древесных растений	Методы сохранения генофонда. Генетические резерваты. Архивы клонов. Обогащение исходного материала для селекции древесных растений за счет интродукции. Вид и видообразование. Внутривидовой полиморфизм и генетика популяций
3	Методы отбора лесных древесных пород	Селекционная инвентаризация лесных древесных пород. Плюсовая селекция. Массовый отбор лесных древесных растений. Отбор на общую комбинационную способность (ОКС). Отбор на специфическую комбинационную способность (СКС). Клоновый отбор. Эффективность отбора. Методы отбора и последовательность их использования в лесной селекции.
4	Селекционно-генетические основы лесного сортового семеноводства	Лесное сортовое семеноводство. Система лесного семеноводства в России. Программа генетического улучшения лесов России
5	Организация сортового семеноводства древесных пород	Временные лесосеменные участки. Постоянные лесосеменные участки. Лесосеменные прививочные плантации. Клоновые и семейственные плантации. Маточные плантации. Размещение клонов на семенной плантации. Урожайность лесосеменных прививочных плантаций. Географические и экологические культуры.
6	Народно-хозяйственное значение и селекция хвойных пород	Систематика и распространение хвойных пород. Селекционные методы улучшения хвойных пород. Селекция сосны обыкновенной на быстроту роста и качество древесины. Селекция сосны обыкновенной на смолопродуктивность. Селекция кедровых сосен на урожайность. Селекция сосен-интродуцентов на быстроту роста и устойчивость. Селекция

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		ели. Селекция пихты. Семеноводство лиственницы. Гибридизация лиственницы. Гибридно-семенные плантации.
7	Народно-хозяйственное значение и селекция лиственных пород	Систематика и распространение лиственных пород. Использование лиственных пород в народном хозяйстве. Селекционные методы улучшения лиственных пород. Селекция дуба черешчатого. Селекция ясеня обыкновенного. Селекция ильмовых. Массовое получение гибридных семян осины. Селекция и сортовоеводство черных и бальзамических тополей. Селекция ивы. Селекция карельской березы. Селекция капообразующих пород. Селекция клена.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
2	Практическая работа №1. Ознакомление с техникой и способами прививки древесных пород
3	Практическая работа №2. Отбор плюсовых деревьев и насаждений. Критерии отбора. Оформление паспортов плюсовых деревьев и насаждений
3	Практическая работа №3. Архивы клонов. Выбор места, технология закладки, уход. Оформление документации и учет.
4	Практическая работа №4. Испытание плюсовых деревьев по потомству. Ранняя диагностика наследственных свойств. Способы, объекты и районы испытаний. Сроки испытания и оценки. Схема опытов.
4	Практическая работа №5. Решение задач по генетике растений
5	Практическая работа №6. Типы лесосеменных плантаций. Схемы смешения клонов и семей на лесосеменных плантациях. Мероприятия по уходу за лесосеменными плантациями.
6	Доклад (сообщение). Подготовка доклада, презентации по теме семинарского занятия
7	Доклад (сообщение). Подготовка доклада, презентации по теме семинарского занятия

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	2. Учение об исходном материале для	ПК-6	З.Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и	Практическая работа №1	верно выполненные задания

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
	селекции древесных растений		<p>урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов</p> <p>У. Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов</p> <p>Н. Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов</p>		оцениваются в 6 баллов; своевременность и аккуратность выполнения оценивается в 2 балла; наличие выводов - 2 балла. (10)
2	3. Методы отбора лесных древесных пород	ПК-6	З. Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании	Практическая работа №2	верно выполненные задания оцениваются в 6 баллов; своевременность и аккуратность выполнения оценивается в 2 балла; наличие выводов - 2

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			устойчивых, высокопродуктивных лесов У. Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов Н. Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов		балла. (10)
3		ПК-6	З. Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов У. Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем:	Практическая работа №3	верно выполненные задания оцениваются в 6 баллов; своевременность и аккуратность выполнения оценивается в 2 балла; наличие выводов - 2 балла. (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов Н.Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов		
4	4. Селекционно-генетические основы лесного сортового семеноводства	ПК-6	З.Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов У.Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых,	Практическая работа №4	верно выполненные задания оцениваются в 6 баллов; своевременность и аккуратность выполнения оценивается в 2 балла; наличие выводов - 2 балла. (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			высокопродуктивных лесов Н.Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов		
5		ПК-6	З.Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов У.Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов Н.Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и	Практическая работа №5	Всего 20 баллов. Каждая решенная задача оценивается в 2 балла. (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов		
6	5. Организация сортового семеноводства древесных пород	ПК-9	З.Обладать базовыми знаниями закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов У.Уметь применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно	Практическая работа №6	верно выполненные задания оцениваются в 6 баллов; своевременность и аккуратность выполнения оценивается в 2 балла; наличие выводов - 2 балла. (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			<p>значимых организмов Н.Иметь навык применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов</p>		
7	6. Народнохозяйственное значение и селекция хвойных пород	ПК-6	<p>З.Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов У.Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных</p>	Доклад 1	<p>Критерий оценки доклада: наличие презентации - 3 балла; качество содержания - 6 баллов; использование нормативной и зарубежной литературы - 4 балла; наличие выводов - 2 балла (15)</p>

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			лесов Н.Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов		
8	7. Народнохозяйственное значение и селекция лиственных пород	ПК-9	З.Обладать базовыми знаниями закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов У.Уметь применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования,	Доклад 2	Критерий оценки доклада: наличие презентации - 3 балла; качество содержания - 6 баллов; использование нормативной и зарубежной литературы - 4 балла; наличие выводов - 2 балла (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов Н.Иметь навык применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 42.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильные ответы до 40 баллов..

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Знание: Обладать базовыми знаниями об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов

1. Вегетативное размножение отселектированных растений.
 2. Выделение и сохранение генетического фонда лесных и используемых в озеленении городов растений России.
 3. Классификация лесных семян.
 4. Комбинативная изменчивость, ее сущность и источники.
 5. Лесосеменное районирование.
 6. Маточно-семенные заказники (МСЗ): отбор, документация, формирование.
 7. Методы отбора лесных древесных пород.
 8. Направления селекции основных лесообразующих видов лиственных: направления селекции: на быстроту роста и качество ствола, качество древесины, устойчивость к неблагоприятным факторам среды, иммунитет и др.
 9. Направления селекции основных лесообразующих видов хвойных: на быстроту роста и качество ствола, качество древесины, устойчивость к неблагоприятным факторам среды, иммунитет, смолопродуктивность, урожайность и качество семян (у кедровых сосен).
 10. Организация постоянной лесосеменной базы, ее структура.
 11. Организация производственных лесосеменных хозяйств.
 12. Отбор популяций, форм, биотипов.
 13. Оценка современного уровня развития селекции растений, сортоиспытания и семеноводства в мире и России.
 14. Полиплоидия в селекции древесных пород. Методы получения полиплоидов. Селекция гаплоидов. Мутагенез в лесной селекции.
 15. Принципы организации сортового семеноводства лесных древесных пород на генетико- селекционной основе.
 16. Регулирование степени доминирования признаков родителей в гибридном потомстве в зависимости от направления скрещивания, возраста родителей, их происхождения и физиологического состояния.
 17. Селекционная оценка деревьев и насаждений
 18. Селекция на урожайность, устойчивость к экологическим факторам и иммунитет у видов, используемых в озеленении.
 19. Системы скрещиваний, их достоинства, недостатки и практическое применение.
 20. Содержание и теоретические основы отбора как методы селекции.
 21. Способы вегетативного размножения при селекции.
 22. Способы отбора для селекции.
 23. Формы и системы размножения. Их сущность и роль в сохранении генотипических особенностей родительских растений в потомстве.
- Компетенция: ПК-9 Способен применять знания о закономерностях лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования при решении профессиональных задач**
- Знание:** Обладать базовыми знаниями закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов
24. Гибридизация как метод лесной селекции.
 25. Отбор при интродукции. Прижизненная оценка наследственных свойств растений.
 26. Ранняя диагностика в лесном хозяйстве, биологическая сущность и целевое назначение.
 27. Селекция и семеноводство перспективных интродуцентов древесных и травянистых растений.

28. Теоретические основы диагностики наследственных качеств древесных растений без смены поколений.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильное решение задач до 30 баллов.

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Умение: Уметь применять базовые знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов

Задача № 1. Вставьте пропущенные слова в текст, используя рисунок. Организмы, у которых кратно увеличено число хромосом называются _____. Данное явление можно получить с помощью растительного яда _____. Полученные растения обладают _____ жизнеспособностью.

Задача № 2. Вставьте пропущенные слова в текст: Капустно-редечный гибрид был получен ученым _____. Он оказался _____, так как хромосомы и редьки не могли конъюгировать. Способность образовывать гаметы была восстановлена методом _____

Задача № 3. Приведите примеры формового разнообразия сосны обыкновенной по цвету пыльников, семян, хвои; по длине хвоинок и густоте охвоения; по скорости опадения хвои и величине зрелых шишек

Задача № 4. Приведите примеры формового разнообразия сосны обыкновенной по числу семядолей у всходов, по типу ветвления и форме кроны, по характеру строения коры, по характеру строения щитка у чешуек шишек

Компетенция: ПК-9 Способен применять знания о закономерностях лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования при решении профессиональных задач

Умение: Уметь применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов

Задача № 5. У редиса розовая окраска корнеплода детерминируется доминантным

Задача № 6. У томата три аллеля локуса L (Lc; Lc - 2; Lc - 3) детерминируют число лодикул (прицветковых чешуи), обеспечивающих раскрытие венчика цветка во время цветения. Они наследуются по типу ступенчатого доминирования: Аллель Lc детерминирует большое число лодикул и доминирует над аллелями Lc - 2 и Lc - 3. Аллель Lc - 2 детерминирует небольшое число лодикул, рецессивен к аллелю Lc и доминантен к аллелю Lc - 3 который детерминирует отсутствие лодикул в цветке. Скрещивали растения, имеющие большое число лодикул, с генотипами Lc Lc - 2 x Lc Lc - 3. Получили 60 растений. 1) Сколько разных генотипов будут иметь растения, полученные в потомстве при таком скрещивании? 2) Сколько растений из 60 будут иметь большое число лодикул и дадут урасщепляющееся потомство? 3) Сколько разных фенотипов могут иметь растения, полученные при таком скрещивании? 4) Сколько разных генотипов будут иметь растения, полученные в потомстве при таком скрещивании? 5) Сколько растений из 60 будут иметь большое число лодикул и дадут нерасщепляющееся потомство?

Задача № 7. У ячменя двурядная форма колоса детерминируется геном V,

Задача № 8. У ячменя образование хлорофилла, обуславливающего зеленую окраску растения, контролируется комплементарными генами А и В. Если растение имеет генотип А-вв или аавв, то хлорофилл не образуется и оно будет белым. Растение с генотипом ааВВ - имеет желтую окраску. От скрещивания зеленых гетерозиготных растений между собой получено 516 потомков. 1)_ Сколько гибридов будет иметь белую окраску? 2)_ Сколько гибридов могут иметь желтую окраску? 3)_ Сколько зеленых растений могут быть гетерозиготами по обоим генам? 4)_ Сколько растений из 124, полученных гетерозиготных растений с зелеными гомозиготными могут быть зелеными? 5)_ Сколько из них могут быть гомозиготными?

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Правильное решение задач до 30 баллов.

Компетенция: ПК-6 Способен применять знания об основных компонентах лесных и урбо-экосистем (растительный и животный мир, почвы, поверхностные и подземные воды) при решении профессиональных задач

Навык: Иметь навык применения базовых знаний об основных компонентах лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов

Задание № 1. Приведите примеры формового разнообразия березы повислой

Задание № 2. Приведите примеры формового разнообразия ели европейской по форме и типу ветвления кроны, по характеру строения коры, фенологические формы

Задание № 3. Установите соответствие между культурами и центрами их происхождения.

Название культуры: А) рис Б) картофель В) бананы Г) маслины Д) сливы. Центр происхождения: 1) Абиссинский (Африканский) 2) Восточно-Азиатский 3) Средиземноморский 4) Южноамериканский 5) Южно-азиатский

Задание № 4. Установите соответствие между методами и направлениями селекции.

Метод селекции: А) массовый отбор Б) полиплоидия В) искусственное осеменение Г) испытание родителей по потомству Д) искусственный мутагенез. Направление селекции: 1) селекция растений 2) селекция животных

Компетенция: ПК-9 Способен применять знания о закономерностях лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования при решении профессиональных задач

Навык: Иметь навык применять базовые знания закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования, определения систематики лесных растений, лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов

Задание № 5. Архивно-маточную плантацию заложить по схеме блочного размещения деревьев. Выделить принцип создания архивно-маточной плантации или коллекционного участка (дендрария) созданного вегетативным путем от лучших (или всех) отобранных плюсовых растений.

Задание № 6. Архивно-маточную плантацию заложить по схеме линейного размещения деревьев. Выделить принцип создания архивно-маточной плантации или коллекционного участка (дендрария) созданного вегетативным путем от лучших (или всех) отобранных плюсовых растений.

Задание № 7. При селекционной инвентаризации на пробной площади из 200 деревьев ели европейской при полноте 0.8 было выделено: 5 плюсовых деревьев, 47 нормальных лучших, 100 нормальных средних, остальные - минусовые. Определить селекционную категорию насаждения.

Задание № 8. При селекционной инвентаризации на пробной площади из 400 деревьев-евели европейской при полноте 0.8 было выделено: 10 плюсовых деревьев. 104 нормальных лучших, 274 нормальных средних, остальные - минусовые. Определить селекционную категорию насаждения.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 35.03.01 Лесное дело
Профиль - Лесное дело
Кафедра отраслевой экономики и
управления природными ресурсами
Дисциплина - Лесная селекция

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. У редиса розовая окраска корнеплода детерминируется доминантным (30 баллов).
3. Архивно-маточную плантацию заложить по схеме линейного размещения деревьев. Выделить принцип создания архивно-маточной плантации или коллекционного участка (дендрария) созданного вегетативным путем от лучших (или всех) отобранных плюсовых растений. (30 баллов).

Составитель _____ Л.П. Балданова

Заведующий кафедрой _____ А.А. Измestьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Царёв А. П. Анатолий Петрович, Лаур Н. В. Наталья Владимировна, Погиба С. П. Светлана Петровна Генетика лесных древесных растений. учеб. для вузов. рек. УМО по образованию в обл. лесного дела/ А. П. Царёв, С. П. Погиба, Н. В. Лаур.- М.: Изд-во МГУЛ, 2010.-385 с.
2. Любавская А. Я. Антонина Яковлевна Лесная селекция и генетика. Конспект лекций. допущено УМО по образованию в обл. лесного дела. учеб. пособие для вузов. 2-е изд., испр./ А. Я. Любавская.- М.: Изд-во МГУЛ, 2007.-269 с.
3. [Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений \[Электронный ресурс\]/ Н.С. Белозерова \[и др.\]— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 496 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6454>](http://www.iprbookshop.ru/6454)

б) дополнительная литература:

1. Презент И. И. В содружестве с природой. И. В. Мичурин и его учение/ И. И. Презент.- Л.: Сельхозгиз, 1948.-191 с.
2. Райт Д. В., Бударегин В. А., Правдин Л. Ф. Введение в лесную генетику/ Джонатан В. Райт.- М.: Лесн. пром-сть, 1978.-470 с.
3. Лесная селекция/ А. В. Кундзиньш [и др.].- М.: Лесная промышленность, 1972.-200 с.

4. Любавская А. Я. Лесная селекция и генетика. учебник для вузов. допущено М-вом высш. и сред. спец. образования СССР/ А. Я. Любавская.- М.: Лесная промышленность, 1982.-288 с.

5. [Байтулин И.О. Создание лесного питомника и технология выращивания посадочного материала \[Электронный ресурс\]/ Байтулин И.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы \(WWF\), 2009.— 49 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13493>](#)

6. [Птичников А. Системы отслеживания происхождения древесины в России. Опыт лесопромышленных компаний и органов управления лесами. Аналитический отчет \[Электронный ресурс\]/ Птичников А., Курицын А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы \(WWF\), 2011.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13492>.— ЭБС «IPRbooks»](#)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет

– Единое окно доступа к информационным ресурсам, адрес доступа: <http://window.edu.ru/>. доступ неограниченный

– Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области лесоведения, генетики и дендрологии.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультидисциплинарная учебная лаборатория для студентов направления подготовки «Лесное дело»,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий