

Каталог элективных дисциплин

6B08 - Сельское хозяйство и биоресурсы
(Код и классификация области образования)

6B083 - Лесное хозяйство
(Код и классификация направления подготовки)

0821

(Код в международной стандартной классификации образования)

B079 - Лесное хозяйство
(Код и классификация группы образовательной программы)

6B08303 - Лесные ресурсы и охотоведение
(Код и наименование образовательной программы)

бакалавр

(уровень подготовки)

Набор 2023 года

Семей 2023

Разработано

Академическим комитетом ОП
Руководитель АК Есенгулова Н.Ж.
Менеджер ОП Джаманова Г.И.

Рассмотрено

на заседании Комиссии по обеспечению качества
факультета ветеринарии и агроменеджмента
Рекомендовано к утверждению на Академическом совете университета
Протокол № 4.1 «06» апреля 2023 г.
Председатель Комиссии по обеспечению качества Джаманова Г.И.

Утверждено

на заседании Академического совета университета
Протокол № 5 от «16» апреля 2023 г.
Председатель Академического совета Оралканова И.А.

Преддипломная практика

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	15
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Прогрессивные формы организации труда. Методика, техника анализа производственной деятельности хозяйства, его специализации в отрасли, экономическая оценка технологических и организационных мероприятий. Достижения науки, цифровизации, в области лесного хозяйства. Морально-психологическая обстановка в трудовом коллективе. Самостоятельное планирование и решение производственных задач с привлечением современных технических средств. Содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные и лесохозяйственные работы.

Цель изучения дисциплины

Целью прохождения преддипломной практики является овладение навыками управления подразделениями разного ранга в отрасли лесного хозяйства, практического осуществления производственных процессов, ведения документации

Результаты обучения

ОН 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) участвует в проектировании и контроле работы по уходу за лесами и руководит ими;
- 2) использует современные методы обработки и анализа лесотаксационной информации;
- 3) применяет результаты оценки структуры и состояния насаждений при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов.

Пререквизиты

Производственная практика 2

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Производственная практика 3

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	15
Форма контроля знаний	Итоговая оценка по практике

Краткое описание содержания дисциплины

Повышение продуктивности лесов. Технология получения пиломатериалов. Экономика охотничьих хозяйств. Мероприятия по охране, воспроизводству и рациональному использованию охотниче-промышленных биоресурсов. Национальные богатства стран мира. Оценка радиоэкологического состояния лесов. Конституция об охране природы. Лесное законодательство Республики Казахстан. Ресурсообеспеченность лесными природными ресурсами стран мира. Оценка бальнеологических и грязелечебных рекреационных ресурсов. Законодательные и правовые акты, регламентирующие деятельность агропромышленного комплекса.

Цель изучения дисциплины

Целью прохождения производственной практики 3 является получение необходимых практических навыков в области применения требований лесного кодекса, законов об охране исчезающих животных, птицах; требований лесопользования, лесозаготовительного производства, экономики страны.

Результаты обучения

ОН 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) владеет навыками самостоятельного планирования и решения производственных задач с привлечением современных технических средств;
- 2) разрабатывает и использует базы данных и информационных технологий для решения технико-экономических задач по профилю деятельности;
- 3) формулирует и решает задачи, возникающие в ходе практической деятельности и требующие профессиональных знаний.

Пререквизиты

Производственная практика 2

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Лесная ботаника

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	1
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает многообразие растительного мира; внешнее и внутреннее строение древесных и травянистых растений; способы размножения растений; систематику, экологию, геоботанику, фитогеографию растений; возрастные и сезонные изменения у растений; таксономические категории современной систематики растений; рациональный подход к использованию растительного мира и природных богатств; жизненные формы растений; фенологические наблюдения за ростом и развитием растений.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Лесная ботаника» является профессиональная подготовка специалистов лесного хозяйства в области морфологии, анатомии, систематики, экологии, биологии древесных и травянистых растений.

Результаты обучения

ОН З Ориентироваться в систематике, анатомии, морфологии, физиологии, закономерностях онтогенеза зверей и птиц; рационально использовать охотниче-промышленных птиц, на основе современных методов; регулировать численность лесных животных, проводить биотехнические мероприятия; организовать и проводить учетные работы хищных животных, грызунов, водоплавающей дичи, учеты боровой и полевой дичи; проводить учет кормов растительного и животного происхождения, грибных, веточных; проводить бонитировку и оценку охотничьих приписных, лесных, степных, болотных, горных угодий, составлять отчет по учету охотничьих угодий.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает способы размножения, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды и их роль в формировании напочвенного покрова;
- 2) распознает основные типы различных органов растений и их частей;
- 3) определяет редкие и исчезающие виды региона и мероприятия по их охране.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Систематика высших растений

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает систематику, морфологию, физиологию, географию растений, закономерности онтогенеза и экологии представителей основных видов высших растений; классификацию, архегониальные растения, отдел мхи, плауновидные и папоротниковые, подотдел папоротники, класс покрытосеменных, или цветковых растений, подкласс магнолииды, розиды, астериды и однодольные; филогению основных таксономических групп, закономерности систематики высших растений и особенности онтогенеза голосемянных растений.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение основ систематики высших растений, создание у обучающихся основополагающего уровня знаний, умений и навыков об основных этапах и тенденциях развития, распределения высших растений.

Результаты обучения

ОН З Ориентироваться в систематике, анатомии, морфологии, физиологии, закономерностях онтогенеза зверей и птиц; рационально использовать охотниче-промышленных птиц, на основе современных методов; регулировать численность лесных животных, проводить биотехнические мероприятия; организовать и проводить учетные работы хищных животных, грызунов, водоплавающей дичи, учеты боровой и полевой дичи; проводить учет кормов растительного и животного происхождения, грибных, веточных; проводить бонитировку и оценку охотничьих приписных, лесных, степных, болотных, горных угодий, составлять отчет по учету охотничьих угодий.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знать важнейшие закономерности систематики высших растений;
- 2) знать особенности онтогенеза голосемянных и покрытосемянных растений;
- 3) определять систематику, морфологию и физиологию, географию растений, закономерности онтогенеза и экологии представителей основных видов высших растений

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Систематика низших растений

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает таксономические, систематические единицы: вирусы, бактерии; общую характеристику: строение, питание, размножение и значение; основные экологические группы грибов; различные методы сбора, хранения и изучения водорослей; распространение и хозяйственное значение настоящих грибов; лихенизованные грибы, значение биоразнообразие для устойчивости биосферы; общую классификацию живых организмов; формы бесполого и полового размножения разных групп растений.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение основ систематики низших растений, создание у обучающихся основополагающего уровня знаний, умений и навыков об основных этапах и тенденциях развития, распределения низших растений.

Результаты обучения

ОН 3 Ориентироваться в систематике, анатомии, морфологии, физиологии, закономерностях онтогенеза зверей и птиц;rationально использовать охотниче- промысловых птиц, на основе современных методов; регулировать численность лесных животных, проводить биотехнические мероприятия; организовать и проводить учетные работы хищных животных, грызунов, водоплавающей дичи, учеты боровой и полевой дичи; проводить учет кормов растительного и животного происхождения, грибных, веточных; проводить бонитировку и оценку охотничьих приписных, лесных, степных, болотных, горных угодий, составлять отчет по учету охотничьих угодий.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает таксономические (систематические) единицы, вирусы, бактерии, общую характеристику (строение, питание, размножение, значение);
- 2) определяет основные экологические группы грибов, принципы классификации;
- 3) применяет различные методы сбора, хранения и изучения водорослей.

Пререквизиты

Школьный курс

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

Бонитировка почв

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	1
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает расчет баллов бонитета; бонитировочные шкалы по отдельным культурам; почвенные комбинации в оценке земель; дифференциальную ренту; перспективную оценку плодородия почвы; гранулометрический состав; плотность твердой фазы почв, насыщенность почв основаниями; морфологические свойства почвенного профиля; почвенные карты, картограммы; технологии мониторинга земель; современные способы бонитировки почв сельскохозяйственного, промышленного и селитебного назначения; качественную и экономическую оценку почв.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются проведение оценки почвы как естественноисторического тела, обладающего плодородием, что вынуждает абстрагироваться от конкретных организационно-хозяйственных условий и проводить оценку почв на основе тех свойств и признаков, которые почва приобрела в процессе как естественноисторического, так и социально-экономического развития.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает современные способы бонитировки почв сельскохозяйственного, промышленного и селитебного назначения;
- 2) владеет современными методиками и технологиями мониторинга земель с использованием количественных характеристик почв;
- 3) проводит качественную и экономическую оценку почв.

Пререквизиты

Лесная ботаника

Постреквизиты

Лесные культуры

Земельные ресурсы

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	1
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает приемы оптимизации минерального питания растений; агрохимические свойства почвы; дозы удобрений, способы их внесения в севооборотах; баланс питательных веществ в фитоценозах; определение выноса элементов питания растениями; оптимизацию условий питания растений; химические мелиоративные работы; известкование, гипсование, кислование; управление круговоротом и балансом химических элементов; регулирование факторов роста; инактивацию подвижных форм тяжелых металлов, снижение их поступления в растения.

Цель изучения дисциплины

- приобретение теоретических знаний в области глобальных закономерностей географии и генезиса почв, состояния мировых земельных ресурсов, а также в получении практических навыков анализа содержания мировых почвенных карт и мировых почвенных классификаций

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает специфику использования и пространственной дифференциации земельных ресурсов мира и Казахстана для разработки практических рекомендаций по сохранению природной среды;
- 2) выявляет причины изменения структуры земельных ресурсов под влиянием антропогенной деятельности;
- 3) владеет нормативно-правовой базой обеспечивающей использование земельных ресурсов и природоохранную деятельность на территории Республики Казахстан

Пререквизиты

Лесная ботаника

Постреквизиты

Лесные культуры

Лесное почвоведение

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает свойства, состав, классификацию почв; почвообразование; почвенно-географическое районирование; почвенное плодородие; методы исследования почв; круговорот азота и зольных элементов в лесу, подстилку и перегной лесных почв; режим тепла, влаги, воздуха и света в лесных почвах; влияние рубок, лесных пожаров на свойства почвы; пастбища скота; удобрение почв в лесном хозяйстве; поглотительная способность, кислотность почв.

Цель изучения дисциплины

- изучение процессов почвообразования в зависимости от типа растительности и их отличий под разными типами лесов; изучение типов почв в зависимости от типа леса, формирование профессиональных знаний о лесорастительных свойствах почв, экологических функциях, методов изучения, принципах оценки лесных почв.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает основы почвообразовательного процесса и систематики почв;
- 2) оценивает лесопригодность почв;
- 3) владеет навыками проведения анализов почв и умением правильно интерпретировать полученные результаты.

Пререквизиты

Лесная ботаника

Постреквизиты

Лесные культуры

Геоинформационные системы

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

3

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает явления, процессы природных компонентов в географических комплексах разного ранга; виды, структуру и функции геоинформационных систем; программные средства; способы создания цифровой основы; привязки и векторизация растрового слоя; визуализации и публикации материалов; геологические карты различной сложности; инструментальные и аэрокосмические съемки местности; стационарные наблюдения; требования информационной безопасности; способы хранения, переработки информации.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является внедрение ГИС-технологий в лесное хозяйство, что означает передачу лесхозам картографических баз данных, что дает возможность самостоятельного получения и печати рабочих вариантов лесных карт на интересующий их объект.

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) уметь формировать отчетность по результатам учета и оценки лесов работать с базами данных, различными периферийными устройствами;
- 2) обобщать разнородную информацию, требуемую при создании и в работе ГИС;
- 3) формировать отчетность по результатам учета и оценки лесов работать с базами данных, различными периферийными устройствами.

Пререквизиты

Основы экономико-правовых и экологических знаний

Постреквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Инженерная геодезия

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

3

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает топографические карты и планы; мерные приборы: теодолит, эклиметр, экер, светодальномер, нивелир; геодезические измерения и съемки местности; геометрическое моделирование; программные средства компьютерной графики; конструкторско- технологическую документацию; методы и средства разработки и оформления технической документации, теодолитные съемки, оценку точности геодезических измерений, нивелирные, разбивочные работы, геометрические параметры сооружений при строительстве, измерение длин и площадей.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является исследование вопросов и задач создания топографо-геодезических материалов для проектирования инженерных сооружений, в том числе предприятий лесного хозяйства, а также разработка методов измерений при выносе проектов на местность, строительстве и эксплуатации сооружений.

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) уметь квалифицированно использовать результаты геодезических работ и в частности, свободно читать топографическую карту и решать на ее основе соответствующие задачи как графического, так и математико-расчетного характера;
- 2) самостоятельно производит геодезические измерения и работы;
- 3) владеет системами и методами планирования освоения земельных ресурсов, технологическими системами, средствами и методами инвентаризации и проведение землестроительных работ, мониторинга их состояния, включающие методы, способы и средства сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик.

Пререквизиты

Основы экономико-правовых и экологических знаний

Постреквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Инженерная и компьютерная графика

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

1

Количество академических кредитов

3

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает цифровую графику, алгоритмы вычислительной геометрии и геометрического моделирования, конструирование кривых и поверхностей; растровую графику; рисование основных графических линий, окружности, эллипса; выполнение и чтение чертежей; свойства параллельных проекций; поверхности и тела вращения; классификацию аксонометрических проекций; геометрические основы форм деталей; типы зданий и стадии их проектирования; рабочие чертежи; чертежи конструкций; проектирование как моделирование реального объекта.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является - выполнение и чтение чертежей различного назначения и решение инженерно-геометрические задач применяемых в лесном хозяйстве

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает элементы начертательной геометрии и инженерной графики, геометрического моделирования, программные

средства компьютерной графики.

2) умеет представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования;

3) владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, методами и средствами разработки и оформления технической документации.

Пререквизиты

Основы экономико-правовых и экологических знаний

Постреквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Государственный лесопатологический мониторинг

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы рекогносцировочного и детального лесопатологического обследования; категорию состояния деревьев, устойчивость насаждений; лесной карантин, обследование заселенности почв корневыми вредителями; методы надзора и обследования в очагах вредителей; очаги хвое-листогрызущих насекомых; феромонный надзор; динамику изменения состояния лесов; анализ данных дистанционных наблюдений; определение среднего балла поврежденности культур; прогноз и своевременное обнаружение отклонений.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение особенностей лесопатологического мониторинга

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические, лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

1) способность к планированию и контролю проведения работ по охране и защите лесов от вредных организмов;

2) оценивать проведение работ по контролю санитарного и лесопатологического состояния лесов при выполнении наземных и авиационных работ;

3) определять перспективы развития в области профессиональной деятельности с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе инновационных, в части борьбы с вредными хвое- и листогрызущими насекомыми в условиях их массового размножения

Пререквизиты

Биология животных

Постреквизиты

Лесозащита

Лесная энтомология

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает фазы развития насекомых; повреждения наносимые древесно-кустарниковой, декоративной растительности; вредителей плодов и семян; корневых вредителей питомников; хвое- и листогрызущих вредителей; стволовых и технических вредителей; меры борьбы, методы и технические средства защиты леса; условия распространения и развития очагов лесных вредителей; энтомофаги и вредные лесные насекомые; виды повреждений древесных пород; вредителей заготовленной древесины.

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является - изучение основ морфологии, анатомии, экологии, биологии вредителей основных лесообразующих пород; овладение навыками диагностики и проведения приемов борьбы с основными вредителями лесных культур региона..

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические, лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

1) определять насекомых – представителей основных эколого-хозяйственных групп вредоносной и полезной энтомофауны;

2) проводить наблюдения за жизнью насекомых, владеть навыками работы с экспонатами и натуральными объектами;

3) распознавать главнейших вредителей растений по отдельным фазам их развития и по наносимым повреждениям древесно-кустарниковой, декоративной и иной растительности, а также отдельным растительным объектам и растительной продукции,

в том числе и по различным следам жизнедеятельности.

Пререквизиты

Биология животных

Постреквизиты

Лесозащита

Общая энтомология

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает общее строение насекомых, морфологию, биологию, экологию, систематику насекомых и виды насекомых; внешнее и внутреннее строение насекомых; этапы развития, виды питания насекомых; определители; сегментарный состав головы и происхождение головной капсулы; специализация грудного отдела; строение конечности, типы ног; особенности строения крыльев в различных отрядах насекомых; брюшной отдел насекомых; основы современной классификации насекомых.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов – в области определения видовой принадлежности вредителей и их особенностей.

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические, лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) распознавать главнейших вредителей растений по отдельных фазам их развития и по наносимым ими повреждениям;
- 2) владеть методами мониторинга состояния насаждений, системой надзора и прогноза очагов развития насекомых-вредителей;
- 3) определять и диагностировать причины снижения устойчивости, усыхания, потерь полезных свойств и функций лесных и городских экосистем, способствующих распространению вредителей

Пререквизиты

Биология животных

Постреквизиты

Лесозащита

Механизация лесохозяйственных работ

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает эксплуатирование техники; нахождение и устранение неисправности; машины для лесовосстановления и лесоразведения, лесопосадки, ухода, лесосечных работ, охраны; оборудования для защиты лесов от вредителей, болезней, пожаров; машины и оборудование для заготовки шишек, обработки семян; устройство садовых, плантажных, кустарниково-болотных плугов; конструктивные параметры стрельчатых лап; переносные моторные инструменты, электрооборудование автомобилей и тракторов.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины «Механизация лесохозяйственных работ», состоит в освоении обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач комплексной механизации лесохозяйственного производства, для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскроя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) применять прогрессивные ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии ведения лесного хозяйства;
- 2) организовывать рациональное обслуживание производства;
- 3) выполнять все виды лесохозяйственных работ по направлениям лесовосстановления и лесоразведения, ухода за лесом, рубок леса, охраны и защиты лесов от вредителей, болезней и пожаров

Пререквизиты

Инженерная геодезия

Постреквизиты

Лесопользование

Система машин в лесном хозяйстве

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен
Краткое описание содержания дисциплины	
Дисциплина изучает методы эксплуатации технических средств; способы рационального использования системы машин в лесном хозяйстве; организацию работ по эксплуатации машин; механизмы и специализированные оборудования; технологические системы, организацию труда и технико-экономические расчеты эффективности систем машин в лесном хозяйстве; технологические процессы с заключенным циклом производства; технологические комплексы технических средств; машины для производства лесных культур.	
Цель изучения дисциплины	
Подготовить обучающихся к практической деятельности по выполнению механизированных технологических процессов с заключенным циклом производства с использованием зональных систем машин в лесном хозяйстве и рационального комплектования машинотракторного парка предприятия, усвоить организацию труда и технико-экономические расчеты эффективности систем машин.	
Результаты обучения	
ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскроя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.	
Результаты обучения по дисциплине	
1) совершенствовать средства механизации;	
2) обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов и специализированного оборудования в проведении лесохозяйственных, противопожарных, лесозащитных, лесокультурных работ;	
3) применять технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, воспроизводства лесов при решении профессиональных задач.	
Пререквизиты	
Инженерная геодезия	
Постреквизиты	
Лесопользование	
Эксплуатация машинного парка	
Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен
Краткое описание содержания дисциплины	
Дисциплина изучает расчет производительности машинно-тракторного агрегата в функции мощности; комплектования рационального состава; производительность уборочных машинно-тракторных агрегатов; эффективность механизированных процессов в растениеводстве; проектирование состава машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия и расчет проектируемых машин; обеспечение технического обслуживания и диагностирования машин; классификацию перевозимых грузов; виды и периодичность технического обслуживания тракторов, автомобилей; техническое обслуживание машин; диагностические приборы и оборудование.	
Цель изучения дисциплины	
- целью дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков по рациональному и высокоэффективному использованию машинно-тракторных агрегатов для получения максимума продукции растениеводства с наименьшими затратами и учётом экологических требований.	
Результаты обучения	
ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскроя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.	
Результаты обучения по дисциплине	
1) проектировать состав машинно-тракторного парка (МТП) сельскохозяйственного предприятия;	
2) использовать методику расчета проектируемых машин;	
3) обеспечивать организационные, технические и технологические вопросы по техническому обслуживанию и диагностированию машин	
Пререквизиты	
Инженерная геодезия	
Постреквизиты	
Лесопользование	
Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве	
Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы таксационного, измерительного дешифрирования; создание лесных карт; системы дешифровочных признаков лесов; полевое, аэровизуальное, камеральное дешифрирование; техногенное воздействие на лесные экосистемы; пирологический мониторинг; создание лесных карт, аэро-космосъемки; летательные аппараты их типы, виды; принципы ландшафтного планирования; природные и антропогенные образования; дешифрирование состава древостоя; спектральную отражательную способность древесных пород; лесные фототоны.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины - приобретение обучающимися знаний и навыков изучения и контроля за хозяйственным использованием лесных ресурсов на основе аэрокосмических методов.

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает аэрокосмические методы, их сущность и разновидность;
- 2) умеет проводить полевое, аэровизуальное, камеральное дешифрирование;
- 3) владеет методами таксационного дешифрирования, методами создания лесных карт.

Пререквизиты

Инженерная геодезия

Постреквизиты

Лесная таксация

Лесная пирология

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает условия возникновения, распространения и поведения лесных пожаров; классификацию лесных пожаров и признаки; специализированные лесопожарные подразделения лесохозяйственных предприятий; методы, способы тушения лесных пожаров; динамику накопления лесных горючих материалов; постпирогенное восстановление лесов; условия прекращения горения, прогнозирование развития лесных пожаров и организацию предупредительных противопожарных мероприятий; меры по охране от возможных последствий пожара.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение навыков по охране лесов от пожаров, их профилактике, своевременному обнаружению и оперативной ликвидации, как главному направлению по обеспечению экологической безопасности государства.

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает специализированные лесопожарные подразделения лесохозяйственных предприятий;
- 2) отличает по классификации лесные пожары и их основные признаки;
- 3) владеет методами, способами тушения лесных пожаров: условия прекращения горения, химические вещества, применяемые для борьбы с лесными пожарами.

Пререквизиты

Инженерная геодезия

Постреквизиты

Лесная таксация

Цифровизация лесного хозяйства

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	2
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает автоматизированную систему управления лесными ресурсами; развитие цифровой инфраструктуры; автоматизированное рабочее место; системы производственного, регионального уровней, технические средства и программное обеспечение персональных компьютеров; методы получения и обработки цифровой пространственной информации; независимый контроль процессов лесопользования; лазерное сканирование древесных; дистанционное зондирование; беспилотные летательные аппараты; цифровую среду; инфокоммуникационные и webтехнологии; мультиспектральные спутниковые снимки для оценки лесных насаждений.

Цель изучения дисциплины

- формирование организационных навыков, умений, оценивание лесохозяйственных мероприятий по внедрению новой техники и технологии

Результаты обучения

ОН 2 Выполнять измерения геодезическими приборами и производить их математическую обработку; владеть базовыми концепциями ГИС, современными методами создания, организации пространственных данных; выполнять геометрические моделирования, конструирование кривых и поверхностей; разрабатывать цифровые модели, прогнозирования процессов и явлений в лесном хозяйстве с использованием информационных технологий; владеть условиями возникновения лесных пожаров, регламентом работ лесопожарных служб; проводить дешифрирование информации с использованием аэрокосмических методов.

Результаты обучения по дисциплине

1. способен использовать цифровые ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности;

2. способен анализировать и выбирать оптимальную систему электронного документооборота, отвечающую задачам организации лесного хозяйства;

3. способен применять ГИС для создания цифровой картографической базы

Пререквизиты

Инженерная геодезия

Постреквизиты

Лесная таксация

Болезни зверей и птиц

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает инфекционные, инвазионные заболевания; планирование профилактических мер по болезням зверей и птиц; использование методов клинического исследования зверей и птиц; постановку точного диагноза; назначение эффективного, своевременного лечения; анализ условий кормления, содержания, возникновения, проявления заболевания; анатомические особенности, виды обезьян, медведей, кабанов, диких кошек, волков; физиологические данные болезней хищных, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических животных, промысловых рыб.

Цель изучения дисциплины

Основная цель дисциплины - изучение болезнетворных микробов-возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц (зоонозов), а также понятия о незаразных и заразных болезнях, роли микроорганизмов, вирусов и паразитов в инфекционной патологии животных, связи микробиологии с эпизоотологией и эпидемиологией.

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические, лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) диагностировать и распознавать болезни незаразные и заразные зверей и птиц;
- 2) оценивать болезни мигрирующих зверей и птиц;
- 3) планировать профилактические меры по болезням зверей и птиц

Пререквизиты

Общая энтомология

Постреквизиты

Охрана зверей и птиц

Лесная фитопатология

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает характер патологических изменений при различных типах заболеваний; патогенные организмы; методы диагностики основных заболеваний инфекционной и неинфекционной природы; вирусные болезни, вызываемые ультрамикроскопическими живыми белковыми веществами; клиническую картину гипертрофии, метаплазии, дегенерации; этиологию слизетечения, камедетечения, смолотечения; спороношения базидиомицетов; несовершенные грибы; виды фитопатогенных бактерий; симптоматику хлороза, этиолизации; лечение отмирания побегов, ожога коры.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения лесной фитопатологии является профессиональная подготовка инженеров лесного хозяйства в области защиты лесных насаждений от болезней и заготовленных лесоматериалов от биоповреждений.

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические,

лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знать характер патологических изменений при различных типах заболеваний;
- 2) распознавать болезни, вызванные неблагоприятными факторами среды и патогенными организмами;
- 3) владеть методами диагностики основных заболеваний инфекционной и неинфекционной природы

Пререквизиты

Общая энтомология

Постреквизиты

Охрана зверей и птиц

Лесозащита

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает организацию защиты объектов лесного хозяйства; лесозащитные требования, норм и правил; методы учета численности вредителей; оценку пораженности объектов лесного хозяйства болезнями; интегрированную защиту леса; систему защиты городских насаждений; профилактические, истребительные методы и средства защиты лесных насаждений от фитофагов и фитопатогенов; основные пестициды и биологически активные вещества, способы их применения.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний и навыков по защите древесных и декоративных пород от болезней и вредителей, умений в области использования средств биологической и химической защиты древесных и декоративных пород в лесном хозяйстве, способствующих повышению продуктивности насаждений и охране окружающей среды

Результаты обучения

ОН 6 Применять технологии и способы выращивания различных видов посадочного материала в питомниках; выращивать лесокультурный посадочный материал; определять вредоносность вредителей сельскохозяйственных культур; анализировать информацию о лесопатологическом состоянии лесов, и оперативном воздействии на причинный фактор; определять видовую принадлежность вредителей леса; применять биологические, химические, физические, лесохозяйственные методы защиты от вредителей и болезней; проводить фитопатологические обследования; диагностировать и распознавать болезни мигрирующих зверей и птиц и их значение в лесном хозяйстве и медицине.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) участвует в организации защиты объектов лесного хозяйства от вредителей и болезней на основе действующих лесозащитных требований, норм и правил;
- 2) применяет методы учета численности вредителей и оценки пораженности объектов лесного хозяйства болезнями;
- 3) применяет современную информационную технику и средства для целей лесозащиты

Пререквизиты

Общая энтомология

Постреквизиты

Охрана зверей и птиц

Аэромелиорация

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает физические процессы, явления в свободной атмосфере; оросительную систему, ее элементы, способы полива; проектирования агролесомелиоративных мероприятий; почвенно-ирригационное районирование территории; гидротехнические работы; закон единства синтеза и разложения органического вещества; использование удобрений на эродированных почвах; зернопаровые, зернопропашные севообороты; облесение и закрепление песков; снегорегулирующее влияние лесных полос; фактор взаимоотношения деревьев и кустарников.

Цель изучения дисциплины

- вооружить студентов знаниями о роли защитных насаждений в снижении эрозии почв, стабилизации высокопродуктивного производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, оздоровлении среды обитания человеческого общества, создавать, формировать и реконструировать защитные лесные насаждения для выполнения многообразных функций в конкретных условиях с расчетом обеспечения максимального их эффекта.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает виды и способы проектирования агролесомелиоративных мероприятий;
- 2) разрабатывает и обосновывает необходимые объемы и размещение агролесомелиоративных территориальных комплексов;
- 3) владеет навыками подбора пород и сортов в полезащитных лесных полосах различного функционального назначения.

Пререквизиты

Дендрология

Постреквизиты

Озеленение населенных мест

Лесная мелиорация

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

3

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает конструкцию лесных полос; полезащитное лесоразведение; лесные полосы на неорошаемых землях; облесение горных склонов и хозяйственное использование песков; пастищезащитные лесные полосы; эрозии и дефляции почв; положительную многофункциональную роль лесомелиоративных насаждений; изучает взаимосвязанную систему лесных полос; оценку ветровой эрозии; нарушения, восстановление, преобразование и сохранение природных ландшафтов; биологические мероприятия по борьбе с деградацией земель.

Цель изучения дисциплины

Дать студентам теоретические основы знаний о методах и технике комплексного взаимодействия с целью повышения производительности мелиоративных земель и рационального природопользования.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает о глобальных процессах влияния человека на окружающую среду и возможностях минимизации отрицательных процессов методами лесных мелиораций;
- 2) разрабатывает проектное решение, использует методы выбора структуры и параметров, по созданию систем защитных лесных насаждений;
- 3) проектирует системы защитных лесных насаждений.

Пререквизиты

Общая энтомология

Постреквизиты

Охрана зверей и птиц

Химическая мелиорация

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

3

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает приемы оптимизации минерального питания растений; агрохимические свойства почвы; дозы удобрений, способы их внесения в севооборотах; баланс питательных веществ в фитоценозах; определение выноса элементов питания растениями; оптимизацию условий питания растений; химические мелиоративные работы; известкование, гипсование, кислование; управление круговоротом и балансом химических элементов; регулирование факторов роста; инактивацию подвижных форм тяжелых металлов, снижение их поступления в растения.

Цель изучения дисциплины

- обеспечить теоретическую и практическую подготовку студентов в области знаний о химическом составе, свойствах почв и особенностях химических процессов при функционировании почв как особого естественно-исторического тела, а также составляющих её минеральных, органических и органоминеральных компонентов.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества;
- 2) определяет и корректирует дозы удобрений, сроки и способы их внесения в севооборотах на основе определения выноса элементов питания растениями и баланса питательных веществ в фитоценозах;
- 3) анализирует и оценивает состояние плодородия почв для принятия решений по оптимизации условий питания растений.

Пререквизиты

Дендрология

Постреквизиты

Озеленение населенных мест

Лесная таксация

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает способы таксации лесонасаждений и лесной продукции; сортиментацию леса; методы определения прироста отдельных деревьев; таксацию срубленных деревьев, текущего прироста объема стволов; таксацию древостоя яруса; лесоинвентаризацию; лесоизмерительные приборы, инструменты; закладку пробных площадей; таксацию древесного прироста, лесных массивов и лесосечного фонда; материально-денежную оценку лесосек; выборочную и перечислительную таксацию; камеральную обработку эмпирических материалов; учет запасов насаждений по целевому назначению.

Цель изучения дисциплины

- обучение студентов теоретическим основам лесной таксации, основным методам таксации лесных объектов, получение практических навыков выполнения лесотаксационных работ применительно к различным объектам лесной таксации, обучение правильной организации и ведению комплексного лесного хозяйства, связанных с учетом лесного и лесосечного фондов.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) находит оптимальные решения проблем и конкретных задач в области учета и оценки лесных ресурсов и городских насаждений, применяет полученные лесотаксационные знания в практической деятельности;
- 2) знает таксационные показатели деревьев, древостоев, насаждений и способы их определения, основные законы и закономерности роста и строения древостоев, содержание ГОСТ, ОСТ, других нормативов, регламентирующих лесооценочные работы;
- 3) владеет методами таксации отдельных деревьев, древостоев, насаждений, городских посадок, лесного и лесосечного фондов и заготовленной лесной продукции, методами исследований строения, роста и товарной структуры древостоев, лесотаксационными приборами и инструментами.

Пререквизиты

Лесная биометрия

Постреквизиты

Лесоустройство

Особо охраняемые природные территории

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает природное наследие, мировую ценность; критерии целостности, сохранности; государственный режим охраны памятников культурного наследия; фактор устойчивости живых систем; закон об особо охраняемых природных территориях; планирование, организацию природоохранных мероприятий; буферные зоны; методы управления особо охраняемыми природными территориями; анализ эффективности деятельности заповедников, биосферных заповедников, заказники, природные парки, памятники природы, национальные парки, дендрологические парки, ботанические сады.

Цель изучения дисциплины

формирование у обучающихся знаний об особо охраняемых природных территориях в соответствии с формируемыми компетенциями.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) управлять особо охраняемыми природными территориями;
- 2) применять знания по систематике и биоразнообразию растений и животных для решения задач по охране природы, защите ООПТ;
- 3) анализировать эффективность деятельности особо охраняемых территорий

Пререквизиты

Лесная биометрия

Постреквизиты

Лесоустройство

Оценка и учет лесных растительных ресурсов

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3

Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен
Краткое описание содержания дисциплины	
Дисциплина изучает морфологию, видовое разнообразие, географическое распространение, древесных и бумажоцеллюлозных растений; подсочку лиственных и хвойных пород; сырьевую базу, экологию подсочки, эксплуатацию смоловых месторождений; учет и использование корневых систем; лесных лекарственных растений, лесных пищевых растений; характеристику, классификацию, значение, оценку запасов; комплексную оценку; продуктивные, защитные, социально-экономические функции лесных ресурсов; целесообразность использования сырья; экономическую эффективность потребления.	

Цель изучения дисциплины

– формирование углубленных профессиональных знаний в области лесоведения, лесоводства, лесоустройства, лесной таксации.

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает показатели и критерии оценки эффективного использования видов лесных ресурсов;
- 2) оценивает ресурсный потенциал леса, устанавливает целесообразность использования сырья, определяет экономическую эффективность потребления;
- 3) владеет навыками грамотной аргументации при анализе и оценке уровня организации использования и воспроизводства лесных ресурсов и полезностей леса, и принятии решений по совершенствованию лесопользования.

Пререквизиты

Лесная биометрия

Постреквизиты

Лесоустройство

Лесопользование

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы расчета допустимых объемов пользования при разных видах пользования лесом; влияние интенсивности лесопользования на качество лесных ресурсов, экосистемных услуг леса; особенности организации лесопользования в зависимости от целевого назначения лесов; состояние, перспективы развития лесопользования; организацию, обеспечение технологических процессов лесозаготовительных, деревоперерабатывающих производств; современные машины, механизмы для заготовки леса; требования лесного законодательства Республики Казахстан.

Цель изучения дисциплины

Цель преподавания учебной дисциплины «Лесопользования» формирование профессиональной компетентности будущих техников лесного хозяйства в области технологических и организаторских работ, связанных с осуществлением лесных пользований на землях государственного лесного фонда.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) оценивает влияние интенсивности лесопользования на качество лесных ресурсов и экосистемных услуг леса, в том числе, с использованием инструментов математического моделирования;
- 2) владеет методами расчета допустимых объемов пользования при разных видах пользования лесом;
- 3) владеет особенностями организации лесопользования в зависимости от целевого назначения лесов.

Пререквизиты

Лесная таксация

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Побочное пользование

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает виды побочного пользования; продукты прижизненного пользования, второстепенные ресурсы;

документацию, право на осуществление побочного лесопользования; способы заготовки, переработки ягод, пастбищных угодий; сенокошение, разведение улей, сбор грибов, хранение, транспортировку; технологию получения, приготовления, консервирования, маринование, сушка; оценку качества лекарственных трав; переработку и использование лесохимического сырья; промышленную заготовку ягод, грибов, лекарственных растений, древесных соков; контроль за соблюдением правил побочного лесопользования.

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – изучение способов учета, рационального использования и воспроизводства не древесной продукции.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промысловые и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промысловых зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) оформляет документацию, дающую право на осуществление побочного лесопользования;
- 2) организовывает промышленную заготовку ягод, грибов, лекарственных растений, древесных соков;
- 3) осуществляет контроль за соблюдением правил побочного лесопользования.

Пререквизиты

Лесная таксация

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Рациональное природопользование

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает виды, формы, методы, специфику рационального природопользования; отечественный и зарубежный опыт лесопользования; мероприятия предотвращающие потери лесной продукции, повышение продуктивности лесных насаждений; ведение лесного хозяйства; глобальное, региональное, локальное природопользование; минерально-сырьевое, лесопользование; регулирование природных, природно-антропогенных процессов; негативное изменение природной среды; внутреннее динамическое равновесие; местное преобразование природы; целостную геосистему; учет реальной социо-экологической ситуации.

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Озеленение населенных мест» является овладение студентами навыками создания и ухода за объектами озеленения в населенных пунктах.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает основные виды лесопользования, Отечественный и зарубежный опыт рационального ведения лесного хозяйства;
- 2) организует и проводит мероприятия, направленные на предотвращение потерь лесной продукции, повышению продуктивности лесных насаждений;
- 3) владеет методами и способами по рациональному ведению лесного хозяйства, оценки и принятия оптимальных решений, направленных на предотвращение потерь.

Пререквизиты

Лесная таксация

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Ландшафтный дизайн

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы проектирования объектов ландшафтной архитектуры, создание композиций из растений; малые архитектурные формы, планирование, стилистику, зонирование, создание эскизов; природные территориальные комплексы лесов; историю развития морфологического ландшафтования; методы ландшафтных исследований; организацию ландшафта, открытого пространства, окружающего человека; благоустройство общественных мест; разработку ландшафтного проекта участка; методы индивидуальных ландшафтных проектов для территорий различного типа; методики геопластики и визуализации пейзажности ландшафта.

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины Ландшафтный дизайн является изучение теоретических и практических основ ландшафтного дизайна.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает принципы создания композиций из растений с применением малых архитектурных форм, основы планирования, стилистики, зонирования и другие аспекты проектирования объектов ландшафтной архитектуры;
- 2) самостоятельно разрабатывает эскизы объектов и различных элементов ландшафтного дизайна;
- 3) владеет общими методическими приемами проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

Пререквизиты

Дендрология

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Озеленение населенных мест

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

3

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы, способы, виды создания и эксплуатации насаждений; технологии проектирования; агротехнические мероприятия по формированию насаждений; рекреационную устойчивость; эстетические, санитарно-гигиенические и функциональные качества систем; инженерную и агротехническую подготовку территорий зеленого строительства; роль зеленых насаждений в формировании внешней среды; проектирование территорий по озеленению населенных мест; эксплуатацию зеленых насаждений в условиях населенных пунктов.

Цель изучения дисциплины

- формирование специальных знаний теории ландшафтной архитектуры, ландшафтного проектирования и ландшафтного дизайна, практических навыков ландшафтной организации городских и рекреационных территорий, озеленения объектов ландшафтной архитектуры, а также развитие творческих способностей студентов в целом.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) выполняет проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- 2) организовывает садово-парковые и ландшафтные работы;
- 3) проектирует территории по озеленению населенных мест с основами градостроительства.

Пререквизиты

Дендрология

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Цветоводство и оранжерейное дело

Цикл дисциплины

Базовые дисциплины

Курс

3

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает строение цветочно-декоративных растений; влияние факторов среды; механизацию технологических процессов; составление, оформление цветочных экспозиций; технику, технологию современного цветоводства, озеленения; методы создания новых сортов; технологию выращивания садовых культур, декоративных цветочных культур; многообразие цветочно-декоративных растений; биологически устойчивые цветочные композиции; способы размножения, выращивание цветов в защищенном, открытом грунте; семеноводство цветочных растений; уход за цветочными; оранжерейное цветоводство; место цветов в озеленении.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – обучение студентов знаниям и умениям, необходимым при возделывании декоративных цветковых растений на основе современных достижений науки и практики в области зеленого строительства, а именно – цветоводства.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает сортовое многообразие цветочно-декоративных растений;

- 2) создает биологически устойчивые цветочные композиции;
3) владеет способами размножения и особенностями выращивания декоративных цветочных культур в защищенном и открытом грунте.

Пререквизиты

Дендрология

Постреквизиты

Мировые лесные ресурсы

Заповедное дело

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает категории, системы, структуру заповедного фонда в мире; перспективные особо охраняемые территории; фундаментальные экологические законы; управление и анализ деятельности заповедников; экологизацию природопользования; разработку и оформление проектов объектов заповедника; модель биосферного заповедника; значение заповедного дела для водохозяйственного комплекса; сохранение заповедников национального и международного значения; проблемы заповедного дела в мире, регионе.

Цель изучения дисциплины

Дать знания о существующих особо охраняемых природоохранных зонах в Республике Казахстан и методах управления ими.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами;
- 2) анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана;
- 3) разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения, использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований;

Пререквизиты

Биотехния и дичеразведение

Постреквизиты

Лесное законодательство

Национальные природные парки Казахстана

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает деятельность национальных природных парков; комплекс мероприятий по развитию и сохранению биоразнообразия; планирование мер по контролю численности вредной фауны; сохранение редких животных, птиц и растений; эстетические достоинства окружающего ландшафта; посильная природоохранная деятельность; научный, прагматический, эстетический прогноз подходов к организации национальных парков; природные комплексы и основные объекты охраны; объекты историко-культурного наследия; экологический туризм.

Цель изучения дисциплины

Цель преподавания дисциплины - познание региональных закономерностей формирования, функционирования, пространственной дифференциации, хозяйственного использования и экологического состояния природной среды Республики Казахстан.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана;
- 2) применять комплекс мероприятий по развитию и сохранению биоразнообразия национальных природных парков Казахстана;
- 3) планировать меры по контролю численности вредной фауны

Пререквизиты

Биотехния и дичеразведение

Постреквизиты

Лесное законодательство

Охрана зверей и птиц

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	3
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен
Краткое описание содержания дисциплины	
Дисциплина изучает совместимость групп животных, приспособления к среде обитания, питание и периодические явления жизненного цикла; факторы охоты на зверей и птиц; мероприятия по защите полезной фауны; среду обитания лесных зверей и птиц; значение охраны, воспроизводства и рационального использования животного мира; распространение и причины изменения численности лесных зверей и птиц; прогнозирование, оценивание антропогенного влияния на природные компоненты.	

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение видового состава лесных птиц и зверей, их экологии и биологии, динамики численности, распространения, биоценотической роли и лесохозяйственного значения; формирование биологических знаний в области охраны и рационального использования лесных видов птиц и зверей.

Результаты обучения

ОН 7 Управлять особо охраняемыми природными территориями; проводить мероприятия для охраны зверей и птиц, в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами; анализировать эффективность деятельности национальных природных парков и заповедников Казахстана; разрабатывать и оформлять проекты объектов озеленения; применять комплекс мероприятий по выращиванию цветочных, оранжерейных деревьев, кустарников и декоративных растений; использовать природные территориальные комплексы лесов, методы ландшафтных исследований.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) планировать мероприятия для охраны зверей и птиц;
- 2)анализировать мероприятия в борьбе с браконьерством, бродячими собаками, вредными зверями и птицами;
- 3) применять комплекс мероприятий по защите полезной фауны

Пререквизиты

Биотехника и дичеразведение

Постреквизиты

Лесное законодательство

Инспекторская деятельность в охотоведении

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает планирование и организацию использование охотничьих угодий; планирование контроль поддержание рационального использования; контроль проведения сезонных охотничьих мероприятий; методы сохранения биологических свойств угодий; расчеты пользования и определение видового направления хозяйства; определение пропускной способности территории; составление охотхозяйственной карты объекта; условия и режим увлажнения; регламентацию осушения лесов и болот; закладку кормовых полей; охранные и хозяйствственные мероприятия.

Цель изучения дисциплины

Овладение будущими специалистами теоретическими знаниями и практическими навыками по осуществлению контроля за использованием охотничьих угодий; организации работ по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов охотничьих животных.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) использовать результаты учетных работ, данных о добыче при контроле проведения сезонных охотничьих мероприятий;
- 2)оценивать деятельность охотничьих хозяйств;
- 3) эффективно использовать охотничьи угодья, владеть методами сохранения биологических свойств угодий;

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Лесное товароведение

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает классификацию и стандартизацию качества материалов; методы учёт, контроль, оценка товаров в соответствии с ГОСТами; причины возникновения пороков, влияние их на качество древесины; определение породы древесины, достоинства, недостатки; термическое разложение древесины, коры; гидролизное и дрожжевое производство;

резание древесины по спирали; разделение древесины вдоль волокон; переработку на целлюлозу и древесную массу.

Цель изучения дисциплины

Профессиональная подготовка специалистов лесохозяйственного дела в области изучения строения, свойства и пороков древесины, формирующих потребительские свойства лесных материалов и продуктов, получаемых из ствола, корней и кроны дерева, основ стандартизации лесных товаров, товароведческих основ управления качеством продукции.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскroя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) выявлять пороки древесины, причины их возникновения и влияние на качество древесины;
- 2) определять породу древесины по ее внешнему виду и микроскопическому строению;
- 3) владеть основными методами определения количества и качества лесоматериалов, организационно-правовыми основами стандартизации и сертификации продукции.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Лесоуправление

Цикл дисциплины

Профирирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает управление и планирование развития лесного хозяйства; структуру органов управления лесами; прогнозирование хозяйственной деятельности; продуктивность и полезные функции леса; расчет допустимого размера пользования лесом; земельно-имущественные отношения; кадастровую оценку и регистрацию объектов недвижимости; мониторинг земель; сохранение ценных природных объектов; сохранение лесной среды; динамику леса при ведении хозяйственной деятельности; правовое регулирование использования лесов.

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Управление лесами и лесными ресурсами» является усвоение обучающимися теоретико-методических основ эколого-экономического подхода к управлению лесами, практических критериев, показателей устойчивого лесоуправления и лесопользования.

Результаты обучения

ОН 9 Составлять таксационные описания насаждений; проводить анализ и использовать информацию о состоянии лесов; планировать природоохранные мероприятия на территории заповедников, парков, резерватов; применять технологические процессы лесосечных работ; применять современные концепции охраны природы и рационального природопользования; получать разные виды побочного пользования; организовать экономически устойчивое лесоуправление.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает структуру органов управления лесами;
- 2) прогнозирует влияние хозяйственной деятельности на продуктивность и полезные функции леса;
- 3) владеет навыками расчета допустимого размера пользования лесом.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Гидротермическая переработка и защита древесины

Цикл дисциплины

Профирирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает тепловые свойства древесины; технологический процесс гидротермической обработки древесины; процессы тепловой обработки; технологию сушки, пропитки; параметры среды и показатели свойств древесины; контрольно-измерительные оборудование; проектирование установок тепловой обработки; длительность влаготеплообработки и кондиционирования древесины в камере; значения коэффициента заполнения штабеля; проектирование сушильных цехов; средства защиты древесины; расчет процессов нагревания и оттаивания древесины.

Цель изучения дисциплины

Дать обучающемуся необходимые теоретические знания и практические навыки в области гидротермической обработки древесины: способность использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса; способность анализировать технологический процесс как объект управления.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскroя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в

соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает этапы технологического процесса гидротермической обработки древесины, оказывающие влияние на формирование конкретной характеристики древесины;
- 2) определяет параметры среды и показатели свойств древесины при протекании процессов гидротермической обработки;
- 3) владеет навыками пользования контрольно-измерительной аппаратурой, проектирования установок тепловой обработки и сушки древесины и проведения технологических процессов

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Технология и оборудование лесопильного производства

Цикл дисциплины

Профилирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает размерно-качественную характеристику сырья, пиломатериалов и заготовок; создание имитационных, математических моделей форм хлыстов и бревен; определение объемов; распространение спорообразующих пороков в древесине; классификацию пилопродукции; требования по размерам и качеству; организацию работы деревообрабатывающих производств; методы лесозаготовительных, лесотранспортных и деревообрабатывающих производств; проектирование технологических процессов; механизмы деревообрабатывающих производств; современный состав лесопромышленного комплекса.

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Технология и оборудование лесопильного производства» состоит в формировании у обучающихся систематизированных знаний, умений и навыков в области теории и практики лесопильного производства, разработки и рационального применения «Техпроцессов, исследований технологического процесса получения пиломатериалов и эксплуатационных характеристик оборудования.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскроя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) организовывать работу деревообрабатывающих производств;
- 2) обеспечивать выполнение технологических процессов лесозаготовительных, лесотранспортных и деревообрабатывающих производств;
- 3) проектировать и реализовывать выполнение технологических процессов деревообрабатывающих производств в составе лесопромышленного комплекса

Пререквизиты

Лесопользование

Постреквизиты

Преддипломная практика

Технология переработки древесины и товароведение

Цикл дисциплины

Профилирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает оборудование и инструменты, применяемые в обработке древесины; художественную отделку и контроль качества; изготовления деталей и сборки механизмов; декоративную обработку объектов из древесины; средства информационно-автоматизированных систем; анализ причин возникновения дефектов; брак при выпуске продукции; управление технологическими процессами и получение волокнистых полуфабрикатов; производство бумаги и картона, древесноволокнистых плит; лесохимическая продукция.

Цель изучения дисциплины

Целью данного курса является получение студентами профессиональной подготовки специалистов лесохозяйственного дела в области технологии переработки древесины, куда входят технология лесопильного производства, гидротермическая обработка древесины, технология комплексного использования древесины.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино-тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскроя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

При завершении освоения дисциплины обучающийся должен:

- составлять и рассчитывать постав бревна разрабатывать технологические карты;
- составлять схемы технологического процесса с выбором оборудования;
- применять последние достижения передовой техники и науки в области сушки и защиты древесины
- понимать технологию комплексного использования вторичного сырья с применением соответствующего оборудования;
- владеть технологией и оборудованием производственных процессов тепловой обработки, сушки древесины;
- определять свойства конструктивных материалов, применяемые в изделиях.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Ведение охотничьего хозяйства в современных условиях

Цикл дисциплины

Профилирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает классификацию охотничьих хозяйств; особенности промысловых и спортивных хозяйств; валовую и товарную продукцию; о егерской службе охотничьих хозяйств; создание благоприятных условий для обитания в угодьях; сохранение экологического баланса и природных ресурсов; организацию проведения отдельных видов охот; способы комбинированной охоты; развитие интурохоты и рыболовства; законодательные акты в области охотоведения, технику безопасности на учётных работах и различных видах охот.

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов научного мировоззрения по ведению и управлению охотничими хозяйствами в современных условиях.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промысловые и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промысловых зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- разрабатывать перспективные планы, рассчитывать эффективность различных направлений и специализаций охотничьих хозяйств, основные нормативные требования по использованию основных, оборотных и трудовых ресурсов;
- оценивать исследовательскую работу окружающей среды в особо охраняемых природных территориях;
- использовать методику расчета экономических показателей: себестоимость, рентабельность, фондообеспеченность и др.
- защищать промыслового-охотничьих парнокопытных животных в экстремальных условиях (погодных, кормовых и др.).

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Лесное законодательство

Цикл дисциплины

Профилирующие дисциплины

Курс

4

Количество академических кредитов

5

Форма контроля знаний

Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает совокупность нормативных правовых актов; регулирование лесных отношений; лесной кодекс - центральный акт системы лесного законодательства; регуляцию отношений по использованию и охране лесов; леса, произрастающие на землях различных категорий; использование земель лесного фонда; государственный лесной контроль; оформление лесных деклараций; методы управления лесами; государственный лесной контроль; сохранение лесов высокой природоохранной ценности.

Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков по вопросам нормативно-правового регулирования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также лесоустройства, лесного планирования, прав собственности на лесные участки, полномочий органов власти и органов местного самоуправления в области лесных отношений и ответственности за нарушение лесного законодательства.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промысловые и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промысловых зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает особенности регулирования лесных отношений, государственного лесного контроля и надзора за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов;
- 2) умеет оформлять лесные декларации в соответствии с требованиями новых нормативно-правовых актов, самостоятельно овладевает новыми юридическими знаниями;
- 3) владеет методами управления лесами, государственного лесного контроля; сохранением лесов высокой природоохранной ценности; государственной инвентаризации лесов, лесоустройство, государственного кадастрового учета лесных участков.

Пререквизиты

Основы экономико-правовых и экологических знаний

Постреквизиты

Преддипломная практика

Организация интурохоты

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает развитие интурохоты и рыболовства; зарубежный опыт в охотоведении; зоогеографическое распространение представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; научные исследования, воспроизводства и использования животного мира; оценку различных групп трофеев; хранение и перевозки добывших животных в зимний и летний периоды; умерщвление подранков; развитие охотничьего туризма; первичную обработку и препарирование охотничьих трофеев.

Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является расширение кругозора и тренировки умения ориентироваться в деловой сфере, умения вести деловую переписку и переговоры.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промысловые и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промысловых зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) владеть основными законодательными актами РК в области охотоведения; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц;
- 2) определять направление ведения охотничьего хозяйства, развивать охотничий туризм и интурохоту;
- 3) применять отечественный и зарубежный опыт в охотоведении;

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Нормирование использования охотничьих ресурсов

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает управление популяциями охотничьих животных; естественную продуктивность охотничьих угодий; организационно-экономические и биологические особенности; системы рационального использования ресурсов охотничьих животных; интересов охотников; контролируемое охотниче изъятие животных; повышение годового прироста популяции; сочетание интересов лесного, охотничьего и сельского хозяйства; получение максимального количества продукции; размеры биологического и хозяйственного приростов; динамичность охотфауны и нормы промысла.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов понятий о проектных мероприятиях с целью организации научно - обоснованного ведения охотничьего ресурсов и хозяйства.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промысловые и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промысловых зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) рационально управлять и использовать популяции животных.
- 2) разрабатывать и проводить мероприятия по повышению производительности и продуктивности охотничьих угодий, эффективно использовать охотничи угодья, владеть методами сохранения биологических свойств угодий.
- 3) применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничьи промысловых зверей и птиц

Пререквизиты

Лесоустройство
Постреквизиты
Производственная практика 3

Охотничье-промышленные биоресурсы

Цикл дисциплины	Профирирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает охотничье-промышленные биоресурсы; производственно-технологические биологические работы; методики учета численности промышленных животных; методы изучения боровой дичи; места обитания наземных позвоночных различных классов; климатические особенности сезонов года в пределах разных подзон; организация учета охотничье-промышленных запасов; мониторинг численности ценных промышленно-охотничьих животных; лимитирующее распространение представителей различных классов; численность, динамику, факторы, влияющие на состояние ресурсов.

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является учет и оценка охотничье-промышленных ресурсов; установление места обитания диких зверей и птиц, их территориального размещения, численности в различных угодьях для последующих охотхозяйственных мероприятий и планирования охотпользования.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промышленные и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промышленных зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничье промышленных зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) применять полученные знания для организации учета охотничье-промышленных запасов и других биологических ресурсов
- 2) планировать и организовать проведение учетных работ;
- 3) проводить мониторинг численности ценных промышленно-охотничьих животных

Пререквизиты

Лесоустройство
Постреквизиты
Производственная практика 3

Экология промышленных зверей и птиц

Цикл дисциплины	Профирирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает строение, физиологию, поведение и экологию промышленных видов; классификацию экологических особенностей промышленных животных; зоогеографическое распространение представителей охотничье промышленных зверей и птиц; сезонные охотничьи мероприятия; современные методы экологии; суточные биоритмы, сезонные явления в жизнедеятельности и воспроизводстве промышленных животных; законодательную базу в области охраны и воспроизводства охотничье промышленных животных; искусственное дичеразведение.

Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основ охотничьего хозяйства и охотоведения, ознакомление с морфобиологическими особенностями основных видов охотничье-промышленных видов зверей и птиц, способами ведения охоты, биотехническими мероприятиями и законодательными основами в охотничье хозяйстве.

Результаты обучения

ОН 10 Применять классификацию охотничьих хозяйств: промышленные и спортивные; управлять развитием интурохоты и рыболовства; владеть основными законодательными актами в области охотоведения и лесного кодекса в РК; использовать результаты учетных работ, данных о добыче при проведении сезонных охотничьих мероприятий; владеть особенностями биологии, распространения промышленных зверей и птиц; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничье промышленных зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) применять классификацию экологических особенностей промышленных животных; применять особенности зоогеографического распространения представителей охотничье промышленных зверей и птиц; использовать алгоритм действий при выявлении нарушений обязательных требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
- 2) оперировать особенностями экологии, биологии, распространения промышленных зверей и птиц при проведении сезонных охотничьих мероприятий;
- 3) Организовывать профессиональную деятельность на основе современных методов экологии промышленных зверей и птиц;

Пререквизиты

Лесоустройство
Постреквизиты

Лесная экономика

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает использование производственных фондов и экономическую эффективность лесной промышленности в системе рыночной экономики; производственный цикл лесовыращивания; финансирование лесного хозяйства; принципы и методы индикативного планирования; трудовые ресурсы и производительность труда; оплата труда работников; качество продукции; техническое нормирование труда; цены и ценообразование; технико-экономическое обоснование проектируемых лесохозяйственных мероприятий; издержки производства, прибыль и рентабельность; экономическое и социальное развитие государственных лесохозяйственных учреждений.

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины обеспечить теоретическую и практическую подготовку специалистов по вопросам экономики отрасли для выработки и принятия эффективных решений на разных уровнях управления лесами для сбалансирования спроса и предложения на продукты и услуги в условиях рыночной экономики.

Результаты обучения

ОП 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает вопросы финансирования лесного хозяйства, и производственного цикла лесовыращивания;
- 2) использует принципы и методы индикативного планирования, порядок разработки и утверждения основных показателей экономического и социального развития государственных учреждений и их подразделений;
- 3) делает технико-экономическое обоснование проектируемых лесохозяйственных мероприятий.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Экономика и управление на предприятии (лесного комплекса)

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает методы налогообложения в лесной отрасли; методологию определения экономической эффективности проектов; использование ресурсов предприятия; эргономические показатели; баланс производственных мощностей, среднегодовую производственную мощность; тарифно-квалификационный справочник; методы калькулирования; оценка спроса, издержек; стратегию периодических скидок; управление основными фондами на предприятии; технологические карты, их роль в организации производства; управление производственным процессом; классификации инноваций в управлении.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения является формирование у обучающихся знаний о роли лесного комплекса в народном хозяйстве страны и его взаимосвязи с другими отраслями; овладение методическими основами выбора рациональных решений при решении экономических задач на уровне лесного комплекса; вырабатывание навыков проведения экономического анализа затрат и результатов деятельности объектов лесного хозяйства; проведение оценки эффективности организации в лесном комплексе.

Результаты обучения

ОП 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает методологию определения экономической эффективности проектов;
- 2) умеет рассчитывать технико-экономические показатели предприятия;
- 3) владеет навыками анализа и планирования в профессиональной деятельности.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Производственная практика 3

Экономика отрасли

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4

Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен
Краткое описание содержания дисциплины	
Дисциплина изучает инвестиционно-лесную деятельность лесохозяйственной отрасли; налогообложение предприятий; экономические категории, экономику отраслей агропромышленного комплекса; законодательные и правовые акты и новые экономические условия; распределение планируемого объема товаров, работ, услуг между группами потребителей на рынке; кадры, производительность труда; номенклатуру, ассортимент и качество продукции; показатели ремонтопригодности, безотказности, долговечности, сохраняемости, технологичности; показатели стандартизации и унификации.	

Цель изучения дисциплины

Основными целями изучения дисциплины «Экономика отрасли» являются формирование знаний по экономическим проблемам развития предприятия, развитие экономического мышления и чувства ответственности за результаты производственно-финансовой деятельности предприятия.

Результаты обучения

ОН 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает экономические категории, раскрывающие сущность экономики отраслей АПК, законодательные и правовые акты, регламентирующих деятельность агропромышленного комплекса;
- 2) анализирует исходные данные, необходимые для экономического анализа предприятий отраслей АПК;
- 3) владеет навыками самостоятельного освоения новыми знаниями и способами переноса полученных знаний и умений в новые экономические условия.

Пререквизиты

Лесоустройство

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Мировые лесные ресурсы

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает ресурсообеспеченность лесными природными ресурсами стран мира; трансграничные проблемы, связанные с природными ресурсами; принципы размещения лесных ресурсов стран мира; специальные географические карты; географические особенности стран; исчерпаемые и неисчерпаемые, заменимые и незаменимые, первичные и вторичные, простые и интегральные природные ресурсы; плотность концентрации ресурсов; сочетание ресурсов; доступность ресурсов; ресурсные циклы; потенциальную природную уязвимость; информационно-аналитические справки.

Цель изучения дисциплины

Формирование у студентов представления о видах, условиях образования и возобновления природных ресурсов, ответственность за их рациональное использование в мировом сообществе, бережного отношения к окружающей среде.

Результаты обучения

ОН 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустройственной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает особенности природных ресурсов, их размещение по территории, ресурсообеспеченность лесными природными ресурсами стран мира, трансграничные проблемы, связанные с природными ресурсами;
- 2) анализирует принципы размещения лесных ресурсов стран мира, специальные географические карты, оценивает географические особенности стран, готовит информационно-аналитические справки;
- 3) владеет навыками ситуационного анализа в сфере географии, применении различных территорий с точки зрения оценки их ресурсообеспеченности.

Пререквизиты

Лесные культуры

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Рекреационные ресурсы и туризм

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает виды рекреационной деятельности; рекреационную освоенность; туристский ресурс; экономическую оценку природных рекреационных ресурсов; оценку эстетичности ландшафтов; гидрологические условия организации отдыха; туристско-рекреационный потенциал территории; территориальные рекреационные системы; рекреационно-оздоровительную

сферу; типы туристского природопользования; нагрузки на природные комплексы и методика их определения; пространство взаимодействия; потенциал для рекреационного развития – туризм; рекреационное районообразование и районирование.

Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – изучение условий формирования, развития и размещения территориально-рекреационных комплексов, ознакомление с системами организации деятельности населения для восстановления физических и духовных сил: отдыхом, оздоровлением и курортным лечением, туристическими путешествиями.

Результаты обучения

ОН 11 Оценивать лесные ресурсы мира; оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы; владеть лесоустроительной документацией; управлять основными производственными фондами, и экономическая эффективность их использования; владеть структурой отрасли, оценивать конкуренцию на товарных рынках, антимонопольное законодательство и концентрацию в отрасли; понимать роль лесного комплекса в экономике страны, руководствоваться лесным законодательством.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) описывать лесные ресурсы мира;
- 2) оценивать бальнеологические и грязелечебные рекреационные ресурсы;
- 3) рассматривать возможности развития туризма в Казахстане

Пререквизиты

Лесные культуры

Постреквизиты

Производственная практика 3

Технология лесозаготовок и древесиноведение

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	5
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает свойства древесины хвойных и лиственных древесных пород; проектирование и осуществление отвода лесных участков; проведение таксации; жаропроизводительную и парообразовательную способность древесины; текстуру, волокнистость, рисунок и блеск древесины; вес удельный древесинного вещества и объемный вес древесины; пористость древесины; время рубки и окорки; ненормальную окраску древесины; пороки паразитные; планирование и контроль работ лесозаготовок.

Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение знаний и умений в области видов и свойств продукции из древесины и процессов её обработки.

Результаты обучения

ОН 5 Использовать машины, машино- тракторный парк и технологические процессы в лесном и сельском хозяйстве; использовать пути повышения коэффициента полезного действия агрегатов, выработки силовых установок; использовать теорию раскояя бревен на пилопродукцию; использовать формы хлыстов, бревен и способы определения их объемов; применять процессы тепловой обработки и их технологии; применять классификации и стандартизации лесных товаров в соответствии с ГОСТами; определять ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) проектировать и осуществлять отвод лесных участков для проведения мероприятий по использованию лесов.
- 2) проводить таксацию срубленных, отдельно растущих деревьев и лесных насаждений.
- 3) планировать и контролировать работы по использованию лесов с целью заготовки древесины и других лесных ресурсов и руководить ими.

Пререквизиты

Лесные культуры

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Радиационный мониторинг лесов

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	3
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает радиоактивное излучение; зоны радиоактивного загрязнения; накопление радионуклидов древесными растениями лесных биогеоценозов; лесоводственные и эдафические факторы; накопления радионуклидов в пищевой продукции леса; взаимодействие радиоактивных излучений с веществом; уровни интенсивности и степень опасности радиоактивного излучения; методы исследования в области радиационной экологии леса; накопления радионуклидов лесными животными; оценку запасов радионуклидов в основных компонентах лесных биогеоценозов

Цель изучения дисциплины

подготовка обучающихся к практической деятельности в области организации лесохозяйственного производства в условиях радиационного загрязнения лесного биогеоценоза

Результаты обучения

ОН 8 Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает механизмы воздействия радиоактивного излучения на живые организмы;
- 2) определяет уровни интенсивности и степень опасности радиоактивного излучения;
- 3) владеет основными методами исследования в области радиационной экологии леса.

Пререквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Радиоэкологическое нормирование в лесном хозяйстве

Цикл дисциплины	Базовые дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	3
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает лесохозяйственные методы защиты леса; учёт, оценку показателей радиоэкологического состояния лесов; экологическую нормативную базу; прогноз изменения состояния экосистемы; соблюдение требований законодательства; разработку мероприятий по охране лесной растительности; биологическую, химическую, физическую защиту леса; экологическое законодательство, составление радиоэкологического отчета по установленной форме; виды воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду; оздоровительно-санитарные мероприятия.

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является усвоение обучающимися оценка радиоэкологического состояния лесов, под влиянием антропогенных факторов на текущий момент.

Результаты обучения

- ОН 8** Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

- 1) знает экологическое законодательство РК, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды;
- 2) проводит учет показателей, характеризующих радиоэкологическое состояние окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- 3) составляет радиоэкологическую отчетность по установленной форме.

Пререквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Постреквизиты

Итоговая аттестация

Лесная метеорология

Цикл дисциплины	Профилирующие дисциплины
Курс	4
Количество академических кредитов	3
Форма контроля знаний	Экзамен

Краткое описание содержания дисциплины

Дисциплина изучает состав, строение, свойства атмосферы; погодообразующие факторы; методы исследований и организацию метеорологических наблюдений; формирование радиационного, теплового режима земной поверхности и атмосферы; методы оценки климата для лесного хозяйства; полевые метеорологические приборы; изменения и колебания климата и микроклимата; скорость и направление ветра; количество и интенсивность осадков; погодные условия их влияние на окружающую среду; расчет комплексных агроклиматических показателей.

Цель изучения дисциплины

Важнейшей задачей лесной метеорологии является изучение метеорологических условий и климата, характеризующих физическое состояние среды, в которой обитает лес.

Результаты обучения

- ОН 8** Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Результаты обучения по дисциплине

Определять уровень плодородия почв, их соответствие к требованиям лесных культур; использовать методики, технологии

мониторинга земель и бонитета почв; владеть методами охраны, управления земельных ресурсов; определять виды эрозии и дефляции почв; контролировать и улучшать мелиоративное состояние земель; проводить борьбу с засолением почв при эксплуатации оросительных систем; оценивать радиоэкологическое состояние лесов; применять фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах; измерять скорости и направления ветра, температуру почвы, воздуха и растения.

Пререквизиты

Цифровизация лесного хозяйства

Постреквизиты

Производственная практика 3