

Утверждаю  
Декан факультета  
Лесное хозяйство, дикая природа и окружающая среда

  
« 28 » 12 2023г.  
Боранбай Ж.Т.

**КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН**

Для обучающихся по направлению подготовки 6В083 Лесное хозяйство  
Краткое описание элективных дисциплин образовательной программы 6В08301 Охотоведение и звероводство

| ГОП                       | ОП                                      | Форма обучения                  | Название дисциплины                      | Код дисциплины | Цикл дисциплины | Компонент | Количество кредитов | Уровень подготовки | Кафедра    | Курс | Академический период | Пререквизиты               | Постреквизиты | Краткое содержание дисциплины  | Результаты обучения   | Название альтернативной дисциплины                        |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|----------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------|------|----------------------|----------------------------|---------------|--|---|---|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Основы предпринимательской деятельности, | OPD 3121       | ООД             | КВ        | 5                   | Бакалавр           | Менеджмент | 3    | 6                    | Культурология и психология | Звероводство  | Предмет основы предпринимательства. Понятие предпринимательства по законодательству Республики Казахстан. Право собственности в Республике Казахстан. Правовой статус юридических лиц. Вещные права. Частное предпринимательство. Индивидуальное предпринимательство. Лицензирование предпринимательской деятельности. Правовой режим иностранных инвестиций. Юридическая ответственность за хозяйственные правонарушения. Хозяйственные договоры.   | <b>PO 1.</b> Обладать основами экономических знаний, иметь научные представления о менеджменте. <b>PO 10.</b> Методы использования механических средств, основы построения экономико-математических моделей охотхозяйств  | Основы экономики, Основы антикоррупционной культуры       |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Основы антикоррупционной культуры        | OAK 3120       | ООД             | КВ        | 5                   | Бакалавр           | Экономика  | 3    | 6                    | Политология и социология   | Мараловодство | <b>Основы антикоррупционной культуры.</b> Курс формирует систему знаний по противодействию коррупции, и выработке на этой основе гражданской позиции по отношению к данному явлению. В результате освоения дисциплины обучающиеся смогут ориентироваться в законодательстве; анализировать и применять нормативно-правовые акты в конкретных ситуациях; следовать нравственным и правовым нормам; выражать и обосновывать собственную точку зрения по вопросам антикоррупционной культуры. | <b>PO 1.</b> Обладать основами экономических знаний, иметь научные представления о менеджменте, т.п.; способность превращать идеи в действия, уметь работать с людьми, обладает знаниями в области взаимодействия с заказчиками, управления персоналом, работы с разрешающими и уполномоченными органами, работы с представителями власти. <b>PO 10.</b> Методы использования механических средств, основы построения экономико-математических моделей охотхозяйств | Основы предпринимательской деятельности. Основы экономики |

|                           |   |                                 |   |          |     |    |   |          |                                  |   |   |                                 |                              |   |   |  |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|----------|-----|----|---|----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Основы экономики                                  | ОЕ 3120  | ООД | КВ | 5 | Бакалавр | Экономика                        | 3 | 6 | Математика с основами биометрии | Производственная практика    | Основы экономики. Введение. Основные понятия экономической теории. Экономические потребности, блага и ресурсы. Потребление продукции на душу населения; Типы экономических систем. Рынок. Механизм его функционирования. Экономические основы бизнеса. Производство, производительность труда. Факторы, влияющие на производительность труда.   | РО 1. Обладать основами экономических знаний, иметь представление о менеджменте, т.п.; способность превращать идеи в действия; РО 10 Методы использования механических средств, основы построения экономико-математических моделей охотхозяйств   | Основы антикоррупционной культуры, Основы предпринимательской деятельности |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Экспедиционно-полевое снаряжение                  | EPS 3241 | БД  | КВ | 4 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 3 | 5 | Общее лесоводство               | Охотоустройство              | Экспедиционно-полевое снаряжение<br>Дисциплина изучает общие требования по обеспечению безопасности жизнедеятельности в экспедиционных условиях, необходимые навыки в полевых условиях, средства индивидуальной защиты, экспедиционно-полевое снаряжение  | РО 11. Владеть основными категориями полевого оборудования и снаряжения, основы научного исследования в охотоведении; РО 13. Знать биологические особенности промысловых зверей, расселения животных, определять по внешним признакам биологическое состояние, пол, возраст, болезни и иные характеристики промысловых зверей | Экспедиционно-полевые исследования в охотоведении                          |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Экспедиционно-полевые исследования в охотоведении | ЕРО 3207 | БД  | КВ | 4 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 3 | 5 | Лесная ботаника                 | Техника добычи зверей и птиц | Экспедиционно-полевые исследования в охотоведении<br>Дисциплина изучает и формирует способности оперировать базовыми знаниями по основам научных исследований в охотоведении, овладение методиками планирования полевого опыта, наблюдений и учетов, формирование способности анализировать и интерпретировать результаты охотоведческих исследований на основе их статистической обработки | РО 11. Владеть основными категориями полевого оборудования и снаряжения, основы научного исследования в охотоведении; РО 13. Знать биологические особенности промысловых зверей, расселения животных, определять по внешним признакам биологическое состояние, пол, возраст, болезни и иные характеристики промысловых зверей | Экспедиционно-полевое снаряжение   |

|                           |   |                                 |  |             |    |    |   |          |                                 |   |   |   |                                       |   |  |  |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|-------------|----|----|---|----------|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Экология и безопасность жизнедеятельности            | ЕВZh 3205   | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Экология                        | 3 | 5 | Териология                              | Биология промысловых зверей           | Экология и безопасность жизнедеятельности. Дисциплина изучает закономерности взаимодействия организмов и среды их обитания, законы развития и существования биогеоценозов как комплексов взаимодействующих живых и неживых компонентов в различных участках биосферы, вопросы сохранения здоровья и жизни человека в техносфере, защите от опасностей техногенного и естественного происхождения и создания комфортных условий жизнедеятельности.   | РО 3. Иметь представление о географическом распространении животных, причины и закономерности формирования фауны, основные черты организации беспозвоночных и хордовых, объем и систему типа; РО 5. Иметь представление о развитии фермерских хозяйств, формирование и умений по основам организации и развития фермерского хозяйства как формы малого и среднего бизнеса в агропромышленном комплексе   | Охрана труда и основы безопасности жизнедеятельности |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Охрана труда и основы безопасности жизнедеятельности | ОТОВZh3 246 | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Аграрная техника и технология   | 3 | 5 | Общее лесоводство                       | Звероводство, преддипломная практика  | Экология и безопасность жизнедеятельности. Дисциплина способствует формированию у обучающихся знаний, практических навыков по созданию безопасных условий жизнедеятельности, по профилактике причин и предупреждению условий возникновения опасных ситуаций, по защите населения и производственного персонала и объектов народного хозяйства от возможных последствий чрезвычайных ситуаций. Надзор и контроль исполнения законодательства и ответственность за нарушение требований охраны труда. | РО 3. Морфо-экологические характеристики представителей каждого класса, основы систематики, строения, жизнедеятельность, биологическое разнообразие рыб, биологию, экологию, промысла основных объектов рыбоводства и рыболовства; РО5. биологические особенности рыб, выращивание в рыбоводческих хозяйствах различного типа, технологические процессы рыбоводства, основы существования биогеоценозов в различных участках биосферы, создания комфортных условий жизнедеятельности | Экология и безопасность жизнедеятельности            |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Фазановодство  | Фаз 4315    | ПД | КВ | 5 | Бакалавр | Охотоведение и рыбное хозяйство | 4 | 7 | Орнитология, Бистехния и дичеразведения | Трофейное дело с основами таксидермии | «Фазановодство» включает в себя изучение биологии фазана, организацию фазановодческих ферм, продукции фазановодства, содержание и кормление фазанов, особенности племенной работы в фазановодстве, зоотехнический учет и обработка данных, воспроизводство фазана, современные научнообоснованные методы и принципы рационального разведения фазанов, породы фазанов.   | РО 1. Обладать основами экономических знаний, способность превращать идеи в действия. РО 11. Значение чистопородного разведения, РО 14 Биологию обыкновенного фазана, содержание и кормление, оценка мясной и яичной продуктивности фазанов  | Мараловодство  |

|                           |   |                                 |                                 |          |    |    |     |          |                                 |   |   |   |                                    |  |  |                                 |
|---------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------|----|----|-----|----------|---------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Мараловодство                   | Mar 4313 | ПД | КВ | 5   | Бакалавр | Охотоведение и рыбное хозяйство | 4 | 7 | Териология, биотехния и дичеразведение        | Дипломная работа                   | «Мараловодство» Дисциплина предусматривает изучение происхождения, хозяйственно-биологические особенности, конституции, экстерьера и интерьера маралов; изучение продукции мараловодства; изучение методов племенной работы и разведения животных; изучение воспроизводства стада и выращивания молодника; - изучение кормления и содержания маралов; освоение технологий производства   | PO1. Работы с представителями власти, PO 11 Определения породности методами племенной работы, PO 14. Знать основные продукты промысловой охоты, а также технологию обработки различных видов продукции животного происхождения, биологические особенности маралов, экстерьер, конституцию и интерьер, продуктивность, методы оценки воспроизводительных качеств.                             | Фазановодство                   |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Математика с основами биометрии | MOV 2216 | БД | КВ | 5.0 | Бакалавр | Высшая математика               | 2 | 3 | Школьный курс по предметам физика, математика | Основы экономики                   | Математика с основами биометрии. Дисциплина изучает основные методы решения базовых задач, рассматриваемых в рамках дисциплины, виды и методы обработки и анализа биологических и экологических данных, основанных на использовании математической статистики и современной вычислительной техники, с освоением простых приемов биометрической обработки данных.   | PO 1. Обладать основами экономических знаний, основанных на использовании математической статистики, с освоением простых приемов биометрической обработки данных   | Биофизика                       |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Биофизика                       | Bio2244  | БД | КВ | 5   | Бакалавр | Физика и химия                  | 2 | 3 | Информационно-коммуникационные технологии     | Высшая математика                  | Биофизика рассматривает физико-химические явления, протекающие в живых организмах, которые лежат в основе элементарных жизненных процессов, а также действия физических факторов на организм. Основная задача биофизики состоит в исследовании процессов, связанных с превращениями химической энергии компонентов живого вещества в другие виды энергии - механическую и осмотическую работу, электрическую и энергию излучения.              | PO 1. Освоение простых приемов биометрической обработки данных   | Математика с основами биометрии |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Микробиология и вирусология     | MV 2239  | БД | КВ | 5   | Бакалавр | Микробиология и биотехнология   | 2 | 4 | Физиология животных, Биохимия                 | Болезни зверей и птиц, Рыбоводство | Микробиология и вирусология: Базовая информация о месте прокариот и эукариот среди живых организмов, о морфологии, физиологии и генетике микроорганизмов, а также о метаболизме в микробной клетке. Общая характеристика вирусов. Использование микроорганизмов и их метаболитов в пищевой промышленности. Влияние внешних факторов на микроорганизмы. Механизмы обмена веществ у микроорганизмов. Конверсия соединений азота микроорганизмами | PO 6. Знать физические и физико-химические процессы в живом организме, закономерности и механизмы воздействия физических факторов на организм, методы биофизических исследований, PO 8. Знать современные взгляды на проблему выделения микроорганизмов из экзонш, фенотипические и генетические подходы к проблеме идентификации бактерий, особенности методологии изучения микроорганизмов | Химия                           |

|                           |   |                                 |                   |          |    |    |   |          |                                  |   |   |                             |                                       |  |   |                       |
|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------|----|----|---|----------|----------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Химия             | Ним 2208 | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Физика и химия                   | 2 | 4 | Биохимия, Зоология          | Трофейное дело с основами таксидермии | Химия Сформировать у студентов систему фундаментальных знаний основных законов химии и физико-химических методов анализа с последующим их применением в профессиональной деятельности и использования для решения инженерных задач. Изучение основных законов химии, химических реакций, особенности их протекания, способы управления, теорию строения органических соединений, классификацию реагентов и реакций в органической химии. | РО 6. Основные законы химии, важнейшие вещества и материалы, расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций; РО 8 не подходит  | Микробиология         |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Основы ихтиологии | ОИ 3249  | БД | КВ | 4 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 3 | 6 | Биохимия, Зоология          | Зоогеография, Звероводство            | Основы ихтиологии. Дисциплина изучает основы систематики, строения, жизнедеятельности и биоразнообразия рыб, периоды онтогенеза, биологию, экологию и особенности промысла основных объектов рыбоводства и рыболовства, роль ихтиофауны в функционировании водных экосистем, значение водных биологических ресурсов для человека.  | РО 3. Иметь представление о географическом распространении животных, РО 5. Биологическое разнообразие рыб, биологию, экологию, промысла основных объектов рыбоводства и рыболовства.  | Рыбоводство           |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Рыбоводство       | Рyb 3201 | БД | КВ | 4 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 3 | 5 | Зоология                    | Дипломная работа                      | Рыбоводство Дисциплина изучает биологические особенности рыб, выращиваемых в рыбоводческих хозяйствах. Экологические группы рыб. Рост и развитие рыб. Факторы, влияющие на жизнедеятельность рыб. Типы и формы рыбных хозяйств. Технология разведения рыб. Удобрение прудов. Организация кормления рыб   | РО 3. Основные черты организации беспозвоночных и хордовых, объем и систему типа, морфо-экологические характеристики представителей каждого класса, основы систематики, строения, жизнедеятельности биологические особенности рыб. РО 5 Технологические процессы рыбоводства, основы существования биогеоценозов в различных участках биосферы, создания комфортных условий жизнедеятельности | Основы ихтиологии     |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Паразитология     | Par 3242 | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Ветеринарная медицина            | 3 | 6 | Микробиология и вирусология | Звероводство                          | Паразитология. Дисциплина изучает цели и задачи паразитологии. История паразитологии. Классификация паразитов. Паразитические простейшие, черви, моллюски, членистоногие. Болезни, вызываемые ими. Профилактика паразитарных заболеваний.  | РО 3. Основные черты организации беспозвоночных и хордовых, РО 8. Фенотипические и генетические подходы к проблеме идентификации бактерий, особенности методологии изучения микроорганизмов, РО 13. Знать биологические особенности промысловых зверей  | Болезнь зверей и птиц |

|                           |   |                                 |                                       |             |    |    |   |          |                                  |   |   |                                 |                              |   |   |  |
|---------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|----|----|---|----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Болезни зверей и птиц                 | BZP 3212    | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 3 | 6 | Орнитология, Териология         | Зоогеография                 | <i>Болезни зверей и птиц</i> изучает эволюцию, номенклатуру и классификацию болезней зверей и птиц, приемы и методы эпизоотологического исследования, комплексные методы диагностики болезней зверей и птиц, принципы противозооотических работ в современном звероводстве и в условиях охотничьих хозяйств, средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок зверей и птиц при болезнях, основы ветеринарной санитарии.  | РО 3. Морфо-экологические характеристики представителей каждого класса <b>РО 8.</b> Классификация болезней, вопросы диагностики, профилактики, проведения анализа патологических процессов, распространения заразных и незаразных заболеваний животных и птиц. <b>РО 13.</b> Расселения животных, определять по внешним признакам биологическое состояние.  | Паразитология                                    |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Моделирование охотничьего хозяйства   | МОН 4250    | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 4 | 7 | Математика с основами биометрии | Дипломная работа             | <i>Моделирование охотничьего хозяйства</i> : изучает основы построения экономико-математических моделей охотничьего хозяйства, экономическую интерпретацию прогноза поведения модели, находить оптимальное решение поставленной задачи, позволяющего извлекать максимум прибыли при минимуме затрат.  | РО 2. Клеточная и генная инженерия; <b>РО 3.</b> Объем и система типа.  | Зоогеография                                     |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Зоогеография                          | Zoo 4206    | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 4 | 7 | Зоология, Икhtiология           | Дипломная работа             | <i>Зоогеография.</i> Дисциплина изучает основные закономерности распространения различных животных в зависимости от природно-климатических условий. Формирует теоретические знания в области экологии животного мира  | РО 2. Знать химические основы биологических процессов и особенности структуры биомолекул; <b>РО 3.</b> Иметь представление о географическом распространении животных, причины и закономерности формирования фауны, основные черты организации беспозвоночных и хордовых, объем и систему типа, морфо-экологические характеристики представителей каждого класса, основы систематики, строения, жизнедеятельность. | Моделирование охотничьего хозяйства              |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Английский язык для специальных целей | AYaDSC 2240 | БД | КВ | 3 | Бакалавр | Иностранного языка               | 2 | 4 | Иностранный язык                | Техника добычи зверей и птиц | <i>Английский для специальных целей</i> Дисциплина направлена на изучение общенаучной терминологии и терминологический под язык соответствующей специальности на английском языке, формирует умения по четырем видам коммуникативной деятельности: чтения с полным пониманием аутентичных текстов по специальности, умения написать эссе по проблеме специальности, умения восприятия на слух аутентичных сообщений, содержащих профессиональную информацию, умения дискуссии по вопросам специальности | РО 7. Специальной терминологией на английском языке.  | Профессионально-ориентированный иностранный язык |

|                           |   |                                 |  |            |    |    |   |          |                    |   |   |                  |                             |  |   |                                       |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|------------|----|----|---|----------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Профессионально-ориентированный иностранный язык | POIYa 2227 | БД | КВ | 3 | Бакалавр | Иностранного языка | 2 | 4 | Иностранный язык | Биология промысловых зверей | <p><i>Профессионально-ориентированный иностранный язык</i> Формировать профессиональную иноязычную речь будущих специалистов для повышения уровня профессиональной компетенции, владения профессиональным иностранным языком для осуществления письменного и устного информационного обмена, дальнейшее развитие речевой деятельности. Правила речевого поведения в соответствии с ситуациями профессионального общения в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах.</p> | PO 7. Особенности письменной, устной речи, текстов по специальности | Английский язык для специальных целей |
|---------------------------|---|---------------------------------|--|------------|----|----|---|----------|--------------------|---|---|------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|

|                           |   |                                 |   |            |    |    |   |          |                                  |   |   |  |                  |  |   |   |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|------------|----|----|---|----------|----------------------------------|---|---|--|------------------|--|---|---|
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Основы фермерского дела                                 | OFD 4215   | БД | КВ | 3 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 4 | 7 | Охотоустройство                                  | Дипломная работа | Основы фермерского хозяйства предполагает изучение формирования современных представлений, знаний об основах организации и ведения фермерского хозяйства, познание теоретических основ организации фермерского (крестьянского) хозяйства; приобретение знаний по рациональному ведению процесса производства сельскохозяйственной продукции в фермерском (крестьянском) хозяйстве.   | РО 5. Иметь представление о развитии фермерских хозяйств, формирование и умений по основам организации. РО 10, импровизация прогноза эффективности моделей охотхозяйств   | Предпринимательская деятельность в аграрном секторе     |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Предпринимательская деятельность в аграрном секторе     | PDAS 4247  | БД | КВ | 5 | Бакалавр | Экономика                        | 4 | 7 | Биотехния и личеразведение                       | Дипломная работа | Предпринимательская деятельность в аграрном секторе изучает виды и правовые основы предпринимательской деятельности в охотничьем хозяйстве. Содержание предпринимательской деятельности является свободно осуществляемая, не запрещенная законом деятельность в охотоведении и звероводстве.   | РО 5 Развитие фермерского хозяйства как формы малого и среднего бизнеса в агропромышленном комплексе. РО 10. Импровизация прогноза эффективности моделей  | Основы фермерского дела                                 |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Охотничье-промысловая продукция                         | OPP 4316   | ПД | КВ | 6 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 4 | 8 | Техника добычи зверей и птиц                     | Дипломная работа | Охотничье-промысловая продукция Изучается продукция охотничьего промысла: пушно-меховое, кожевенное сырье, шкуры диких животных птиц, их мясо, жир, кости, перо и пух, черепа, рога, копыта, зубы и другие части тела животных, яйца птиц и пресмыкающихся, а также технология обработки различных видов продукции животного происхождения   | РО 10. Знать этапы и периоды развития учений об охотничьих угодьях, РО 11. Способы орудий добычи животных. РО 12. Иметь понятие о товарных свойствах и технологических способах первичной обработки, хранения, транспортировки, характеристику; РО 14. Обладать основами ведения охотничьего хозяйства и промысловой добычи охотничьих зверей и птиц. Знать основные продукции промысловой охоты. | Технология производства продукции охотничьего хозяйства |
| В079 - «Лесное хозяйство» | 6В08301 - «Охотоведение и звероводство» | Очное (бакалавр 4 года) семестр | Технология производства продукция охотничьего хозяйства | ТРРОН 4316 | ПД | КВ | 6 | Бакалавр | Охотоведение и рыбного хозяйства | 4 | 8 | Техника добычи зверей и птиц. Учет зверей и птиц | Дипломная работа | Технология производства продукция охотничьего хозяйства. Значение продукции охотничьих хозяйств для снабжения населения потребительскими товарами, роль продукции охоты в экспорте, мясо промысловых млекопитающих, химический состав и питательные свойства мяса, товарный выход и требования к качеству мясной продукции, условия хранения, особенности после убойной транспортировки, влияние техники добывания и технологии первичной обработки на качество мясной продукции | РО 10. Разделения территории хозяйства на участки различного назначения. РО 11. Значение чистопородного разведения, РО 12. Классификацию сырья, его первичную переработку, стандартизация на основе ГОСТов и НД, РО 14. Знать основные продукции промысловой охоты, а также технологию обработки различных видов продукции животного происхождения  | Охотничье-промысловая продукция                         |

Каталог элективных дисциплин утвержден протоколом совета факультета ЛХДПиОС "26" декабря 2023 г Протокол 5

Зав.кафедрой



Аубакирова Г.А.