

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ –
ФАКУЛЬТЕТ ОХОТОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ В.Н. СКАЛОНА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
«Регулирование численности лесных животных»
по направлению 35.03.01 – Лесное дело
для студентов заочной формы обучения**

Молодежный 2020

Печатается по решению научно-методической комиссии ИУПР – факультета охотоведения имени В.Н. Скалона (протокол № 6 от 23.06.20г.)

Составитель: Ю.В. Ивонин, ст.преподаватель кафедры технологии в охотничьем и лесном хозяйстве

Рецензенты: А.В. Кондратов, к.б.н, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии.

Г.В. Чудновская, заведующая кафедрой технологии в охотничьем и лесном хозяйстве, к.б.н., доцент

В методических указаниях для студентов последовательно излагается порядок прохождения учебной практики по дисциплине «Регулирование численности лесных животных». Представлена программа, вопросы организации, методические рекомендации и задания практики. Приводятся показатели распределения времени студента на практике, правила оформления, составления и содержания отчета и рекомендуемая литература, глоссарий.

Издание предназначено для обучающихся по направлению 35.03.01 – Лесное дело.

© Ю.В. Ивонин, 2020
© Издательство ИрГАУ, 2020

Содержание

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ.....	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	4
3. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ.....	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	5
5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ).....	6
6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ.....	6
7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	7
ГЛОССАРИЙ.....	8
Приложение	10

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целями учебной практики является получение практических навыков в области следовой деятельности промысловых зверей и птиц. Проведение коллективных и индивидуальных охот с применением огнестрельного оружия, а также получение навыков при обращении с самоловами.

Задачи ученой практики

1. Четко идентифицировать в полевых условиях видовую принадлежность следов, их свежесть, а также уметь определять урон, наносимый лесным культурам дикими копытными.
2. Практическое применение различных способов охоты для регулирования численности лесных животных.
3. Получение навыков при изготовлении самоловов, а также их использования
4. Получение навыков в оформлении разрешительных документов на право охоты.

Лица, проходившие практику индивидуально, обязаны предоставить дневник-отчет, заверенный руководителем от предприятия, а также характеристику от руководителя практики от предприятия. После выполнения всех заданий и защиты отчетов выставляется дифференцированный зачет.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика по дисциплине «Регулирование численности лесных животных» проводится в УООХ «Голоустное» Иркутского государственного аграрного университета с целью закрепить полученные теоретические знания по основным разделам соответствующих учебных дисциплин, а также привить студентам практические знания по добыванию охотничьих животных. Неотъемлемой задачей ее является овладение студентами основ устройства и приемов работы с инструментами и охотничьим оружием.

Программа включает обязательное прохождение каждым студентом инструктажа по технике безопасности. Инструктаж проводит преподаватель, ведущий учебную практику. Каждый студент расписывается о прохождении инструктажа.

Рекомендации по организации работы студента, информационные источники, необходимые для выполнения заданий, методы сбора и обработки

информации, технологии выполнения заданий, требования к результатам выполнения заданий даны в изданных специальных методических рекомендациях.

Руководитель практики:

- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед началом учебной практики (инструктаж по технике безопасности, о порядке прохождения практики);
- обеспечивает качественное прохождение практики студентом в соответствии с программой;
- консультирует студентов по подготовке отчетов о практике;
- оценивает отчеты студентов о практике, дает отзывы об их работе, предложения по совершенствованию подготовки студентов.

3. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика складывается из обработки собранного материала. Охотничьи маршруты охватывают знакомство со следами жизнедеятельности лесных животных, способами их выслеживания и добывания.

Учебная практика включает дни нахождения в маршрутах, дни обработки полевого материала.

День практики состоит из:

- наблюдений и сбора материала во время прохождения маршрута;
- обработка собранного материала;
- ведение дневника.

День обработки материала включает в себя первичную обработку добытых животных, анализ собранного материала, ведение дневника.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Этапы работ	Перечень работ
Подготовительный этап	Проводится до начала календарного срока практики: - оформление договоров с предприятиями на прохождение учебной практики; - подготовка приказа о практике; - составление сметы.
Организационный этап	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Составление индивидуальной схемы и программы учебного опыта. Проверка охотничьего инвентаря.
Производственный или основной этап.	Ознакомление с должностными и функциональными обязанностями. Проведение коллективных и индивидуальных охот, с применением огнестрельного

	оружия. Изготовление и применение стационарных самоловов, а также охота на пушных животных с использованием самоловов различного принципа действия заводского производства. Принципы ориентирования в лесу и обустройство учебных путиков.
Заключительный	Анализ и обобщение полученной информации. Оформление дневника-отчета.

Конкретное содержание практики определяется руководителем и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы или 216 часов, продолжительность - 4 недели.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Для промежуточной аттестации по практике предоставляются следующие документы:

- дневник о прохождении учебной практики.

Дневник заполняется простым карандашом или шариковой ручкой на одной стороне листа разборчивым подчерком с оставлением полей. Отмечается ежедневная дата, условия погоды, время подъема и отбоя, обеда и отдыха. Описывается дневной маршрут, рисуется схема маршрута. Дается описание собственных поступков, действий во время охоты, название способа охоты, приема постановки самоловов, оборудование ночлега, участие в стрельбах и строительстве таежных сооружений. При этом фиксируется время начала и окончания отдельных операций, анализируются ошибки при неудачах.

При отстреле или отлове объекта охоты, фиксируется попадание, характер ранения, вид животного, пол, примерный возраст и вес, время, затраченное на съемку и обработку шкур пушных животных.

В конце дневника, в выводах по итогам практики студент дает краткое заключение с указанием результатов индивидуальной охоты, количество добытых пушных зверей и боровой дичи. Указываются недостатки практики и пожелания для их устранения.

Дневник должен быть написан с соблюдением норм литературного языка, правил грамматики и с учётом специфики научной речи – точности и однозначности.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Клавдеев С. В. Охотминимум. Экзамен для охотника: метод. пособие / С. В. Клавдеев. - Иркутск: Иркутский дом печати, 2012. - 176 с.

2. Козлов В. М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов [Электронный ресурс] / В. М. Козлов. - СПб: Лань, 2020. - 224 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/133906>.

3. Козлов В. М. Биологические основы и рациональные технологии использования охотничьих ресурсов [Электронный ресурс] / В. М. Козлов. - СПб: Лань, 2020. - 128 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/143675>

4. Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учебник / Е. Н. Мартынов, А. В. Гороховников, В. В. Масайтис. – М.: Лань", 2014. - 448 с.

5. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство [Текст]: учеб. / Е. Н. Мартынов, А. В. Гороховников, В. В. Масайтис. - Электрон. текстовые дан. – М.: Лань", 2014. - 448 с. : ил.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42198.

6. Попов В. В. Кадастр охотничьих видов зверей и птиц Иркутской области: распространение, численность, охрана и использование (2010-2014 годы) / В. В. Попов. - 2-е изд. - Иркутск: Принт-Лайн, 2014. - 72 с.

Дополнительная

1. Жаров О. В. Технология и техника добывания охотничьих животных. (Основные понятия, классификация, систематизированный список способов и орудий охоты, практическая значимость темы): метод указ. для студентов фак. охотоведения / О. В. Жаров. - Иркутск: ИрГСХА, 2006. - 29 с.

2. Ивонин Ю.В. Регулирование численности охотничьих. Метод. указ. по выполнению контр. работы для студентов заочн. формы обучения и с применением дистанц. образовательных технологий по направлению 35.03.01 - Лесное дело / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. Ю. В. Ивонин. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. - 10 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_0003.pdf

3. Нормирование использования ресурсов охотничьих животных / В. М. Глушков [и др.]; под ред. В. И. Машкина. - Киров, 2008. - 175 с.

4. Оружие, самолеты, трофеи / под ред. Ф. А. Руденко [и др.]. - М.: АСТ: Астрель, 2003. - 678 с..

5. Петренко В. Д. Промысловая охота: краткий справочник молодого охотника / В. Д. Петренко, Г. В. Петренко. - Красноярск: Сибирский промысел, 2001. - 98 с.

6. Трофимов, В. Н. Отечественные охотничьи ружья. Нарезные: справочник / В. Н. Трофимов; Моск. о-во охотников и рыболовов. - 2-е изд., стер. - М.: ДАИРС: Издательский Дом Рученькиных, 2004. - 345 с.

7. Харченко, Н.Н. Охотоведение: учеб. для вузов / Н. Н. Харченко. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2005. - 370 с.

ГЛОССАРИЙ

Гуманность орудий охоты - отрезок времени, в котором пойманное животное не способно реагировать на болевые раздражители.

Давящие орудия - орудия охоты, действующие на организм животного посредством сдавливания собственной тяжестью, или силой пружины, лука.

Живоловящие орудия - предметы и животные удерживающие объекты охоты без внутренних и внешних нарушений его организма.

Заряд - взрывчатое вещество создающее необходимое давление в канале ствола для разгона снаряда.

Ногозахватывающие (ущемляющие) капканы - металлические изделия, удерживающие животного за счет ущемления лап.

Объект охоты - млекопитающие и птицы служащие источником питания и материалом для одежды человека.

Орудия охоты - средства в виде изделий и животных, служащие для отлова, умерщвления и удержания охотничьих животных.

Отравляющие средства - препараты удерживающие животное за счет нарушения физиологических процессов его организма.

Охота - процесс добывания охотничьих животных.

Переносные самолеты - ловушки, которые возможно перемещать по угольям и менять места установки.

Подсобные средства охоты - промышленные и кустарные изделия обеспечивающие условия ведения охоты, проживания в природной обстановке и передвижения в угольях.

Привада - пищевые продукты, закладываемые в значительных объемах, и служащие для многократного посещения животными.

Приманка - пищевые продукты, запаховая и визуальная имитация их, служащие для привлечения охотничьих животных к месту установки орудий добывания, в объемах одноразового употребления.

Производительность самолова - количество отловленных животных (объектов охоты) в единицу времени (сутки, сезон).

Ранящие орудия - орудия охоты, действующие на организм животного посредством нанесения ран.

Самоловы - орудия, способные удерживать животное в отсутствии охотника.

Снаряд - предмет, предназначенный для ранения объекта охоты

Способ охоты - действие одного или нескольких охотников, направленные на достижение такого контакта орудий охоты с животным, при котором возможно его эффективное применение.

Стационарные самоловы - ловушки, которые невозможно перемещать по угодьям и менять места установки.

Техника охоты - орудия, применяемые для отлова, умерщвления и удержания охотничьих животных.

Технология охоты - система действий по поиску животных, применению орудий охоты и их пространственного размещения.

Удушающие орудия - удерживающие животное за счет ограничения дыхания.

Уловистость - количество пойманных и удержанных животных по отношению ко всем попавшимся в процентах.

Ущемляющие орудия - орудия охоты, удерживающие животное посредством ущемления конечностей.

Эффективность орудий, способов и подсобных средств охоты - изменения в результативности охоты, экономии используемых средств, проявление субъективного интереса к какому-либо виду охоты.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное агентство по сельскому хозяйству
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Иркутский Государственный Университет им. А.А.Ежевского

Дневник - отчёт
по учебной практике
«Регулирование численности лесных»

Студента ___ курса ___ группы
Факультета охотоведения

Сроки практики с _____
(число, месяц, год)

по _____
(число, месяц, год)

Место практики _____
(область, край)

_____ (район)

_____ (урочище)

Адрес постоянного местожительства

Молодежный 20 ____

Введение

Учебная практика по курсу «Регулирование численности лесных» проводится в осенне-зимнем периоде.

Руководство практикой осуществляют преподаватели кафедры «Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве», учебные мастера учебного хозяйства «Голоустное», специалисты охотхозяйственных предприятий.

Сроки практики. Общее время практики - 3 недели (ноябрь). По специальным заданиям студенты выполняют программу, ежедневно ведут дневниковые записи технологического и организационного характера.

Место практики. Учебное охотничье хозяйство «Голоустное» ИрГАУ, научно-исследовательские стационары факультета охотоведения на территории охотхозяйственных предприятий Иркутской области. Допускается прохождение практики отдельным студентам-хозстипендиатам по заявкам предприятий, направивших их на учебу в академию, по договорам о приеме студентов на практику.

Отчетность. Отчетным документом является заполненный дневник с выводами автора по содержанию и качеству итогов практики. Для лиц, проходивших практику индивидуально в охотхозяйственных предприятиях России, необходимо предоставить отмеченное командировочное удостоверение и характеристику с места прохождения практики, дневник заверяется по месту практики руководителем или главными специалистами предприятия, организации, учреждения. Практика оценивается по характеру выполнения конкретных заданий, данных руководителем, и качеству ведения дневника - отчета.

Непредставление вышеперечисленного или получение отрицательной оценки служит поводом для повторного

прохождения учебной практики во время студенческих каникул или для отчисления из института.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО КУРСУ «РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕСНЫХ ЖИВОТНЫХ»

Учебная практика по «Регулированию численности лесных животных», производится в V семестре. Цель практики ограничивается приобретением практических профессиональных навыков по технологии добывания, знакомством со спецснаряжением, строительством таежных сооружений и различных самодельных орудий промысла, съемкой и первичной обработкой продукции охоты (шкурки пушных зверьков). Кроме того, приобретаются полевые навыки для нахождения в лесных угодьях. В процессе практики, как правило, у студентов появляется желание более глубоко изучить теоретические основы технологии добывания охотничьих животных.

Формой учебной практики является непосредственное участие студента в подготовительном и основном процессе охоты на различные виды охотничьих животных.

Студент-практикант обязан:

а) перед практикой получить на кафедре технологии продукции охотничьего хозяйства методические пособия, консультации, пройти инструктаж по технике безопасности;

б) оформить необходимые документы: направление на практику, охотничий билет, разрешение на право ношения огнестрельного оружия, путевку (договор) на право охоты; документы на наиболее ценные лицензионные виды находятся, как правило, у руководителей практик;

в) иметь соответствующую зимним условиям экипировку и снаряжение;

г) своевременно прибыть на место практики, строго соблюдать правила внутреннего распорядка баз практики;

д) аккуратно и своевременно вести дневниковые записи.

По приезде с места практики, в течение трех дней сдать руководителям практики на кафедре технологии в охотничьем и лесном хозяйстве дневниковые записи, ведомственное оружие, направление на практику, характеристику, подписанную директором (охотоведом) (при прохождении индивидуальной практики).

В процессе практики осваиваются технология и организация групповых и индивидуальных охот.

При групповых (облавных) охотах, в зависимости от обстоятельств, могут применяться разновидности облавы - загон, нагон, оклад, прогон. Правила проведения облавных охот предварительно изучаются на лабораторно-практических занятиях; в качестве дополнительного материала рекомендуется использовать методическую разработку Кировского СХИ «Техника добычи зверей и птиц» (Практикум для студентов сельскохозяйственных вузов по специальности 2019 - "Биология". - Киров, 1977. - С. - 37-50).

При групповых охотах назначается капитан команды. При учебных охотах им, как правило, должен являться присутствующий руководитель практики. Назначаются разводящие стрелков и загонщиков, стрелки и загонщики.

Объектом охоты могут являться копытные (лось, изюбрь, косуля, кабарга и др.), хищные (волк, рысь, россомаха, медведь и др.), зайцеобразные,

В случае обнаружения дневок волка на территории учхоза «Голоустное» предпочтение отдается организации склада (при благоприятных обстоятельствах - островном расположении лесного массива - места расположения дневки волка, наличие удобных путей подъезда) или разновидностей облавы.

При индивидуальных охотах усваиваются приемы выслеживания,

скрадывания животных и добывание их из убежища. Охота может вестись с собакой и без нее. Осваивается характер

самоловной охоты. При самоловной охоте студенты знакомятся с приемами постановки капканов, различных стационарных и переносных самоловов, устройством флажков на волков (см. в приложении постановка, устройство разных самоловов). Объектами охоты являются: белка, норка, колонок, соболь, горноста́й, рысь, росомаха, волк, заяц-беляк, копытные, рябчик, глухарь.

При успешном завершении охот практиканты осваивают приемы разделки туш крупных животных; съемки, обезжировки, оправки и консервирования шкур, средних и мелких пушных зверей; препарирование и первичную обработку лекарственного сырья животного происхождения (пенисы, хвосты и др.); препарирование охотничьих трофеев. Трофеи и лекарственное сырье сдаются руководителям практики по акту на кафедру, где читается курс «Товароведение пушной продукции».

Приобретаются навыки строительных работ по сооружению таежных сооружений (зимовий, бань, лабазов, шалашей и т.п.), самоловов на опытных путиках и др. Строительные работы ведутся по заданию преподавателей согласно текущему и перспективному планам оборудования и благоустройства охотничьих угодий учхоза «Голоустное» и других учебных пунктов (на стационарах). Особое внимание обращается на создание бытовых условий студентов, отвечающих современным требованиям; производственных и учебных самоловных путиков; мотонартовых дорог и других необходимых таежных сооружений.

Студенты получают задания по освоению навыков ориентирования, по ночлегу под открытым небом (с разведением летних костров различных типов, зимнего костра - "нодьи"), по устройству бивуачных сооружений (шалашей, навесов, тентов, постановке палаток таежным и другими способами), по подготовке необходимых охотничьих инструментов и снаряжения.

Во время ученых стрельб из нарезного оружия студенты знакомятся и частично осваивают навыки стрельбы из нарезного

оружия. Для этих целей создаются временные стрельбища, исключающие пребывание посторонних лиц, вылет снарядов за его пределы.

Примечание. Учебные стрельбы из нарезного оружия могут быть перенесены за пределы практики и проведены во II семестре во внеурочное время. Пристрелка личного и ведомственного дробового оружия проводится на временно оборудованных стрельбищах вблизи мест дислокации отдельных групп студентов, при этом соблюдаются все меры безопасности. При отсутствии целевого финансирования групповые учебные стрельбы из нарезного оружия не проводятся.

Ведение дневника

Общие требования. Дневник заполняется простым карандашом или шариковой ручкой на одной стороне листа разборчивым подчерком с оставлением полей.

Отмечаются ежедневная дата записи (наиболее качественное ведение дневника может быть достигнуто при осуществлении записей непосредственно на маршруте), условия погоды, время подъема и отбоя, обеда и отдыха, описывается дневной маршрут, рисуется схема маршрута.

Дается описание собственных поступков, действий во время охоты; название способа охоты, приема постановки самоловов, оборудование ночлега, участие в учебных стрельбах и пристрелки дробового ружья, в строительстве таежных сооружений. При этом фиксируется время начала и окончания отдельных операций, анализируются возможные ошибки при каких-либо неудачах.

При отстреле (отлове) объекта охоты фиксируются попадание, характер ранения, название животного, пол, примерный возраст и вес, съемка, обработка шкурок пушных зверьков, съемка шкур и разделка туш крупных зверей и др.

Орудия охоты, подсобное снаряжение, таежные сооружения и прочее, относящееся к данной практике, желательно зарисовывать, представлять в несложных чертежах, схемах.

Дополнительно к дневниковым записям могут заполняться специальные целевые карточки (по заданию преподавателя).

В конце дневника в выводах по итогам практики студент предоставляет краткое резюме, кроме того, указывает результаты индивидуальной охоты: количество и качество добытых пушных зверьков, количество боровой и другой дичи.

Указываются недостатки практики и личные пожелания для их устранения. Оцениваются собственные итоги практики. Дается характеристика руководителя практики.

Перед производством охоты необходимо оформить все документы, заключить договор, получить путевку и приобрести лицензии.

ПАМЯТКА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие положения

1.1. Приезжая в район проведения полевых работ, необходимо, прежде всего, хорошо ознакомиться с географией района. Перед производством охоты необходимо оформить все документы, заключить договор, получить путевку, приобрести лицензии.

1.2. Каждому студенту необходимо иметь при себе компас и картосхему участка, где предполагается проведение работ.

1.3. При выходе с базы необходимо предупредить руководителя практики о назначении, сроках и направлении маршрута.

1.4. По всем вопросам, касающимся юридической правомочности предполагаемых действий на охоте, консультироваться с руководителем практики.

1.5. Вся добытая продукция в процессе охоты подлежит групповому осмотру и обязательной сдаче (имеется в виду товарная продукция) в пункте приема по месту практики.

1.6. Категорически запрещается:

- выход на маршруты в одиночку;
- оставление места практики без разрешения на то руководителя;
- уничтожение полезных, неохотничьих видов зверей и птиц (дятлов и др.).

2. Поведение в быту

2.1. При возвращении с маршрута раньше других лиц необходимо затопить печь и приступить к приготовлению пищи, независимо от очередности в дежурстве.

2.2. Оказывать постоянную помощь дежурным в заготовке дров, подноске воды и т.п.

2.3. В избушках, на базе необходимо всегда поддерживать чистоту и порядок.

2.4. Собак на базе содержать на привязи или в вольерах.

2.5. При ночлегах на базе, в избушке, палатках ложиться спать после того, как убедишься в том, что у печи исключается возможность возгорания пола, прилегающих к печи стен, потолка, крыши, запаса дров.

2.6. Производить сушку одежды и обуви в безопасных местах, исключая их самовозгорание.

2.7. Боеприпасы хранить вдали от источников огня.

3. Меры безопасности на маршруте

3.1. Категорически запрещается:

- всякое пребывание в ненаселенной местности в длительных маршрутах одному. В зимнее время возвращаться обязательно к вечеру (до наступления темноты) или к установленному часу.

- выход в маршрут без предварительной ориентировки на местности по карте или компасу;
- выход в маршрут на любой срок в любое время года без спичек в непромокаемой упаковке, а также ножа;
- в холодное время года, когда ночная температура воздуха падает ниже -10°C , запрещается выход в маршрут без топора;
- передвижение с грузом за плечами, с ручной нартой или охота при температуре воздуха, ниже -40°C во избежание обморожения легких.

3.2. Отправляясь в маршрут, обязательно уведомить товарищей о запланированном направлении своего маршрута или оставить записку о нем.

3.3. При потере ориентировки на маршруте каждый должен сохранять самообладание и не принимать никаких мер, предварительно тщательно их не продумав. Приняв решение - строго ему следовать, если не станет очевидной его ошибочность. В зимнее время возвращаться по своим следам, в летнее время - вниз по течению рек или распадкам, оставляя затесы, заломленные ветки, также можно подавать сигналы дымовыми кострами, стараясь их разводить на открытых местах. Сигналы голосом или выстрелами подавать равномерно по времени, при этом учитывая по возможности эффект эха

3.4. Если по ряду причин нет возможности достичь за дневной переход заранее оборудованного табора или зимовья, остановка делается до наступления темноты, чтобы успеть оборудовать табор и заготовить на ночь дрова.

4. Меры безопасности при обращении с оружием

4.1. Порох, капсули, патроны хранить в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня.

4.2. Взяв в руки оружие, прежде всего, убедиться, разряжено ли оно.

4.3. При подходе к месту привала, сбора, и т.п. ружье следует разрядить. Категорически запрещается заряжать оружие и стрелять в населенных пунктах или вблизи них.

4.4. При разрядке оружия необходимо ствол направлять вверх или вниз, обязательно в противоположную сторону от людей, домашних животных, жилых строений и троп.

4.5. Пристрелку оружия необходимо производить в специально отведенных местах, не ближе 500 м от населенного пункта.

4.6 При коллективных охотах каждый обязан знать особые условия ее проведения.

4.7. При подходе к населённому пункту оружие следует разрядить и зачехлить.

4.8. Запрещается:

4.8.1. Пользование неисправным оружием.

4.8.2. При снаряжении патронов пользоваться легковоспламеняющимися материалами (бумага, пакля и др.)

4.8.3. При чистке патронов для м/к винтовки от смазки ни в коем случае не нагревать на печке, а очищать только с помощью нагретой соли или обтирать сукном.

4.8.5. Направлять оружие на человека и домашнее животное, даже если оно разряжено.

4.8.6. Стрелять на шум, шорох, по неясно видимой цели.

4.8.7. Запрещаются охота и преследование медведей, кабанов в одиночку.

4.8.8. Добывать раненого зверя прикладом ружья, так как при этом от удара могут произойти выстрел или поломка.\

5. Этические нормы поведения охотника

5.1. При встрече в лесу с посторонним людьми (охотниками, лесникам, грибниками и др.) поздороваться,

представиться, если нужно, предъявить свои документы и спросить документы у встречного. Вести себя корректно, культурно.

5.2. К работающим по зверю или птице чужим собакам не подходить

5.3. В тайге ходить по чужим самоловам, путикам строго воспрещается.

5.4. Если вами в угодах встречен след зверя, идущего с капканом, тропить такой след запрещается.

5.5. По истечении 2-3 суток, если предполагаемый охотник не объявился на следу, то можно осуществить поиск, но вначале оставить записку о ваших действиях. При уходе из избушки или с базы охотник обязан оставить после себя чистоту и порядок, запас сухих дров, растопку, спички, соль сухари и при возможности небольшой запас продуктов.

5.6. При нахождении в угодах, на базе следить за своей речью, не допуская нецензурных выражений.

5.7. Запрещается распитие спиртных напитков.

Юридическая справка

1. Уголовная ответственность наступает в случае:

а) оставления без помощи товарища, находящегося в опасном положении (ранен, болен, обгорел, обмерз и т.д);

б) неосторожного обращения с оружием, приведшего к несчастному случаю;

в) неосторожного обращения с огнем, приведшего к пожару.

2. Заблудившийся и долгое время находящийся без пищи охотник при отстреле запрещенного к добыче животного не несёт административной ответственности за такую незаконную охоту.

Список необходимого для практики снаряжения

1. Инвентарь и снаряжение

1. Гладкоствольное оружие	1 шт.
2. Патронгаш	1 шт.
3. Пулевые патроны	10 шт.
4. Патроны с картечью (III и V в ряд)	20 шт.
5. Патроны с дробью № 3-7	50-60 шт.
6. Нож охотничий	1 шт.
7. Нож складной	1 шт.
8. Топор	1 шт.
9. Капканы № 0-1	20 шт.
10. Капканы № 2-5	3 шт.
11. Петли заячьи диам. 0,7-1,5 мм.	20 шт.
12. Петли беличьи диам. 0,3 – 0,7 мм.	20 шт.

2. Одежда

1. Костюм из шинельного сукна	1 шт.
2. Энцефалитный костюм	1 шт.
3. Обувь (ичиги, чирки, боты)	1 пара
4. Головной убор (спорт. шапочка)	1 шт.
5. Шерстяной свитер	1 шт.
6. Портянки или вязаные носки	2 пары
7. Носки хлопчатобумажные	2 пары
8. Сменное бельё	2 пары

3. Различный бытовой инвентарь

1. Рюкзак или поняга	1 шт.
2. Брусок для заточки инструмента	1 шт.
3. Котелок до 2-х литров	1 шт.
4. Кружка	1 шт.
5. Ложка	1 шт.
6. Туалетные принадлежности:	1 к-т.
а) мыло;	
б) зубная паста;	

с) зубная щетка

д) полотенце

- 7. Шнур капроновый 10м
- 8. Компас 1шт.
- 9. Картошка участка хозяйства 1 шт.
- 10. Полевой дневник 1 шт.
- 11. Карандаш простой 1 шт.
- 12. Бумага 50 листов

Приложение 2

Кроме перечисленных выше вещей студентам необходимо взять продукты из расчета существующих норм. Для этого студенты собирают собственные деньги с человека и закупают продукты на бригаду. (Примечание: дневная норма питания минимальная) Администрация хозяйства (зав.хозяйством, учебный мастер) помогают обеспечить студентов постельными принадлежностями, жилищем, посудой, дровами на базах, керосином или соляркой для заправки настольных ламп

ДНЕВНИК

Маршрут № _____
Дата « » _____ 2016 г.
Температура воздуха _____ °С
Состояние погоды _____
Привязка к местности _____

НАБЛЮДЕНИЯ

Результаты практики:
Мною за время практики добыто:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

Приложение 1

Индивидуальное задание Оценка качества практики по разделам

Самолов ная охота	Индив идуаль ная ружей ная	Групп овая облав ная охота	Выполни е индивиду ального задания	Ведени е дневни ка	Итого
1	2	3	4	5	6

(по
пяти
балл
ьно
й
сист
еме)

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

№ П /№ п/п	Характер задания	Ф.И.О. и подпись лица, выдающего задание	Ф.И.О. и подпись лица, удостоверяющего завершенность работы по заданию
1	2	3	4