

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра Традиционные отрасли Севера

Регистрационный номер *3-3/49***Основы жизнедеятельности в условиях
производственного кочевания
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**Закреплена за кафедрой **Традиционные отрасли Севера**Учебный план **b36030203_23_ТОС.plx.plx**
Направление - **Зоотехния**Квалификация **бакалавр**Форма обучения **очная**Общая трудоемкость/зет **4 ЗЕТ**Часов по учебному плану **144**
в том числе:
аудиторные занятия **64**
самостоятельная работа **51**
часов на контроль **26,7**Виды контроля в семестрах:
экзамены **8****Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	16 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	66,3	66,3	66,3	66,3
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки
36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)

Составлена на основании учебного плана:

Направление - Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 10.04.2023 протокол № 6.

Разработчик (и) РГД:

к. с.-х. н., доцент Алексеев Егор Денисович 

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры
«Традиционные отрасли Севера»

Протокол от 15.05. 2023 г. № 37

Зав. кафедрой разработчика  Сысолятина В.В.

Зав. профилирующей кафедрой

 / Сысолятина В.В./

Протокол заседания кафедры от 15.05. 2023 г. № 37

Председатель МК факультета

 / Черкашина А.Г./

Протокол заседания МК факультета от 15.06. 2023 г. № 8

Декан агротехнологического факультета

 / Сидоров А.А./

15.06. 2023 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК протокол №6

18.06.2024г.



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Традиционные отрасли Севера

Протокол от 10.06. 2024 г. №45

Зав. кафедрой  Сысолятина Валентина Васильевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Традиционные отрасли Севера

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой Сысолятина Валентина Васильевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Традиционные отрасли Севера

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой Сысолятина Валентина Васильевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Традиционные отрасли Севера

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой Сысолятина Валентина Васильевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины "Основы жизнедеятельности в условиях производственного кочевания" является ознакомление студентов с основами ведения кочевого образа жизни при производственном перемещении содержания домашних оленей, при охотпромысле в условиях отдаленных мест тундры, лесотундры, горно-таежной и таежной зонах ведения северного оленеводства в РС(Я).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Формируемые компетенции:

УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

Знать:

особенности природно-климатических условий Крайнего Севера, определенных зон ведения оленеводства

Уметь:

Владеть:

УК-3.2: Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми взаимодействует, учитывает их в своей деятельности

Знать:

Уметь:

правильно готовится к изменениям погодных и климатических условий при производственном кочевании

Владеть:

УК-3.3: Понимает результаты (последствия) своих личных действий и планируют последовательность шагов для достижения заданного результата

Знать:

Уметь:

Владеть:

основами ведения кочевого образа жизни в отдаленных местах кочевания.

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Знать:

особенности кочевания с использованием животных или мотомехтранспорта

Уметь:

использовать животных и мотомехтранспорт для производственного кочевания

Владеть:

способами добывания огня, охоты на диких животных, рыболовства, устройства быстрых жилищ для ночевки и проживания

ПК-2.1: Знать: биологию сельскохозяйственных и промысловых животных, в т.ч. хищников; разновидности охотничьих угодий и хозяйств; методы, сроки и правила рациональной добычи промысловых животных; законы охраны животных и природы, правила использования табельного снаряжения; правила безопасности жизнедеятельности в условиях производственного кочевания

Знать:

особенности использования табельного снаряжения

Уметь:

Владеть:

ПК-2.2: Уметь использовать: технологии продуктивного и непродуктивного животноводства, табельное снаряжение; методы рациональной добычи промысловых животных; использовать в профессиональной деятельности законы охраны животных и природы, правила безопасности жизнедеятельности в условиях производственного кочевания

Знать:
Уметь:
использовать табельное снаряжение при ведении кочевого образа жизни
Владеть:

ПК-2.3: Владеть технологиями продуктивного и непродуктивного животноводства; методами рациональной добычи промысловых животных; навыками использования табельного снаряжения, навыками безопасной жизнедеятельности в условиях производственного кочевания
Знать:
Уметь:
Владеть:
методами использования табельным снаряжением

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2.1 Знать:
2.1.1 - особенности природно-климатических условий Крайнего Севера, определенных зон ведения оленеводства
2.1.2 - особенности кочевания с использованием животных или мотомехтранспорта
2.1.3 - правила использования технических средств производства и связи.
2.1.4 - особенности использования табельного снаряжения
2.2 Уметь:
2.2.1 - правильно готовится к изменениям погодных и климатических условий при производственном кочевании
2.2.2 - использовать животных и мотомехтранспорт для производственного кочевания
2.2.3 - использовать имеющиеся технические средства передвижения, радиосвязи, технических средств производства
2.2.4 - использовать табельное снаряжение при ведении кочевого образа жизни
2.3 Владеть:
2.3.1 - основами ведения кочевого образа жизни в отдаленных местах кочевания.
2.3.2 - способами добывания огня, охоты на диких животных, рыболовства, устройства быстрых жилищ для ночевки и проживания
2.3.3 - методами производственного кочевания в условиях бездорожья и отдаленных мест.
2.3.4 - методами использования табельным снаряжением

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Оленеводство
3.1.2	Оленеводство
3.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
3.2.1	Таежное оленеводство
3.2.2	Таежное оленеводство

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	66,3	66,3	66,3	66,3
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	144	144	144	144

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.)

4 ЗЕТ

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	в том числе часы по практической подготовке (при наличии в учебном плане)
	Раздел 1.Природно-климатические условия зон ведения оленеводства					
1.1	Климатические условия в тундровой зоне /Лек/	8	6	УК-3.1	Л1.1Л2.1 Э1	
1.2	Климатические условия в лесотундровой зоне /Пр/	8	6	УК-3.2	Л1.3Л2.3 Э2	
1.3	Климатические условия в горно-таежной зоне /Ср/	8	4	УК-3.3	Л1.2Л2.2 Э1 Э3	
1.4	Климатические условия в таежной зоне /Ср/	8	4	УК-8.1	Л1.1Л2.2 Э2 Э5	
	Раздел 2.Экономические условия районов оленеводства					
2.1	Тундровая зона ведения оленеводства /Лек/	8	6	ПК-2.1	Л1.3Л2.3 Э4	
2.2	Лесо-тундровая зона /Пр/	8	6	ПК-2.2	Л1.2Л2.3 Э3	
2.3	Горно-таежная зона /Ср/	8	4	ПК-2.3	Л1.1Л2.3 Э2	
2.4	Таежная зона /Ср/	8	4	УК-3.1	Л1.3Л2.3 Э1	

	Раздел 3.Быт и культура оленеводческих народов Севера					
3.1	Виды кочевых жилищ /Лек/	8	6	УК-3.2	Л1.2Л2.2 Э6	
3.2	Транспортировка кочевых жилищ /Пр/	8	6	УК-3.3	Л1.1Л2.2 Э5	
3.3	Традиционная одежда и методы обогрева кочевых жилищ /Ср/	8	4	УК-8.1	Л1.2Л2.1 Э4	
3.4	Хищники и борьба с ними /Ср/	8	5	ПК-2.1	Л1.3Л2.3 Э3	
	Раздел 4.Виды транспортных средств					
4.1	Олений упряжный транспорт /Лек/	8	4	ПК-2.2	Л1.2Л2.2 Э2	
4.2	Снегоходная техника /Пр/	8	6	ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Э1	
4.3	Лодочные моторы /Ср/	8	4	УК-3.1	Л1.2Л2.4 Э2	
4.4	Вездеходная техника /Ср/	8	4	УК-8.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э3	
	Раздел 5.Организация производственных кочевок в оленеводстве.					
5.1	Изучение пастбищных угодий хозяйства /Лек/	8	4	ПК-2.1	Л1.1Л2.1 Э2	
5.2	Составление годового маршрута кочевки бригад /Пр/	8	4	ПК-2.2	Л1.2Л2.2 Э1	
5.3	Обеспечение продуктами, ГСМ, дровами и т.д. в производственных базах бригад /Ср/	8	4	ПК-2.3	Л1.3Л2.3 Э6	
5.4	Рациональное использование оленьих пастбищ /Ср/	8	5	УК-3.1	Л1.1Л2.1 Э5	
	Раздел 6.Техническое оснащение табельным снаряжением работников оленеводства					
6.1	Радиосвязь /Лек/	8	6	УК-3.2	Л1.2Л2.2 Э4	
6.2	Огнестрельные оружия и табельное снаряжение /Пр/	8	4	УК-3.3	Л1.3Л2.3 Э3	
6.3	Охотничьи и рыболовное снаряжение /Ср/	8	4	УК-8.1	Л1.1Л2.1 Э2	
6.4	Использование технических средств при поиске оленей /Ср/	8	5	ПК-2.1	Л1.2Л2.2 Э1	
6.5	/Конс/	8	2		Л1.3	

6.6	/КЭ/	8	0,3			
-----	------	---	-----	--	--	--

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации прилагается к рабочей программе дисциплины в приложении №1.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Курилюк А.Д.	Оленеводство Якутии	Якутск: Кн.изд-во, 1969
Л1.2	Мухачев А.Д.	Оленеводство: Учеб.пособие	М.: Агропромиздат, 1990
Л1.3	Друри,И.В.	Оленеводство	М-Л.: Сельхозиздат, 1963

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баланов И. М., Семенов И. И., Осипова С. И.	Домашнее оленеводство Республики Саха (Якутия)	Якутск: [б. и.], 2013
Л2.2	Н. А. Слепцов, П. П. Чириков; М-во сел. хоз-ва и продовольств. политики Респ. Саха (Якутия), Ассоц. оленеводов Респ. Саха (Якутия)	Оленеводство в Якутии: (Современное состояние, государственная политика, корпоративные и частные интересы оленеводов, деятельность ЗАО НАОК "ТАБА")	СМИК-Мастер, 2013
Л2.3	Министерство сельского хозяйства РС(Я), Департамент традиционных отраслей Севера и рыбохозяйственной деятельности	Домашнее оленеводство Республики Саха (Якутия): сборник	, 2010
Л2.4	Никрошкина С. В.	Radiotechnical Communication Components. Радиотехнические средства связи: учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2022

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э 1	Э1 Электронный каталог Научной
Э 2	Э2 Электронно-библиотечная система издательства "Лань" в рамках соглашения о создании "Информационного консорциума библиотек Республики Саха (Якутия), договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС "126 от 22 августа 2016
Э 3	издательства "Юрайт", договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №126 от 22 августа 2016 г.
Э 4	Э4 53 наименований журналов на платформе научной электронной библиотеки Elibrary.ru
Э 5	Э5 Национальный цифровой ресурс Руконт
Э 6	Э6 Ресурс "Научно-издательский центр ИНФРА-М".договор №1773 от 18.07.2016

7.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

7.3.1	Архиватор WinRar
7.3.2	ПО "Сэлекс Рациины"
7.3.3	Геоинформационный сервис для сельского хозяйства
7.3.4	MicrosoftOffice 2016
7.3.5	Адептис: Агрокомплекс 3.0 учет и планирование для сельскохозяйственных организаций

7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

7.4.1	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.4.2	Федеральный портал "Российское образование"

7.4.3	Информационно-правовой портал «Гарант» компании
7.4.4	Справочно-правовая система Консультант Плюс, версия Проф
8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ (перечень учебных помещений, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения)	
<p>Учебная аудитория № 1.214 Кабинет Лит. А №19, площадь 53,9 м2</p> <p>Оборудование: Проектор, ноутбук Asus Учебная мебель; Наглядные материалы: Чучело с/ч лисы, песца, соболя;</p> <p>№ 1.214 А Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет Лит. А №18, площадь 19,0 м2</p> <p>Оборудование: Измерительная лента, линейка, микроскоп Наглядные материалы: шкурки с/ч лисы, песца, белки, горностая, норки, енота, колонка, куницы, ондатры.</p>	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
10. ПРИЛОЖЕНИЕ	
<p>10.1.Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).</p> <p>10.2.Методические рекомендации (указания) по выполнению лабораторных (практических) работ.</p> <p>10.3.Методические рекомендации (указания) по выполнению контрольных работ.</p> <p>10.4.Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.</p> <p>10.5.Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта)</p> <p>10.6.Материалы по реализации учебной дисциплины для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по необходимости).</p> <p>10.7.Учебник, учебное пособие, курс лекций, конспект лекций (по усмотрению преподавателя).</p> <p>10.8.Учебная программа дисциплины (по усмотрению преподавателя).</p> <p>10.9.Другие методические материалы (по усмотрению кафедры).</p>	