

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 08:44:11
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения
им. В.Н. Скалона
Кафедра охотоведения и биоэкологии

Утверждаю
Директор института управления
природными ресурсами –
факультет охотоведения
имени В.Н. Скалона



В.О. Саловаров
«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
«Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 – Биология
Профиль Биоэкология
(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, очно-заочная
1 курс, 1-2 семестр / 1 курс 1 курс, 1-2 семестр

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания курса является формирование у студентов комплекса знаний по основам охотоведения и биоэкологии, организации образовательного и научно-исследовательского процесса в вузе.

2. Основными задачами курса являются:

- изучение основных принципов и методов охотоведения, понятия и основ биоэкологии;
- формирование знаний по основам биологии охотничьих видов животных;
- изучение приёмов и методов организации учебного процесса в вузе;
- овладение методикой проведения НИРС;
- изучение вопросов организации жизнеобеспечения в полевых условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01–Биология, в разделе «Общепрофессиональные дисциплины» Предмет изучается в 1-2 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дис-
------------	------------------------	------------------------	---

<p>ОПК-4</p>	<p>Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;</p>	<p>ИД-1 ОПК-4.1. Применяет знание основ взаимодействий организмов со средой их обитания, факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; основы организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом.</p>	<p>знать: основы взаимодействий организмов со средой их обитания, -уметь: определять факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; -владеть: основами организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом.</p>
---------------------	--	--	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 1,2, вид отчетности – экзамен 1 семестр), зачет (2 семестр)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	96	60	36
в том числе:			
Лекции (Л)	48	30	18

Семинарские занятия (СЗ)			
Практические работы (ПР)	48	30	18
Самостоятельная работа:	120	48	72
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	84	12	72
Подготовка и сдача зачета	36	36	-

5.1.2. Очно-заочная форма обучения: Курс – 1, вид отчетности 1 семестр – экзамен, 2 семестр -зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	46	22	24
в том числе:			
Лекции (Л)	18	8	10
Семинарские занятия (СЗ)			
Практические работы (ПР)	28	14	14
Самостоятельная работа:	170	86	84
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	134	50	84
Подготовка и сдача зачета/экзамена	36	36	-

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1 семестр						
1.	Организация образовательного процесса в вузе. Иркутский государственный аграрный университет: история, структура, направления деятельности Образовательный процесс по направлению подготовки 06.03.01 – Биология Самостоятельная работа студентов Права и обязанности студента.	6	6		2	Письменная работа
2	Введение в охотоведение. Охотоведение: история, понятие, принципы, методы исследования и терминология. Выдающиеся деятели охотоведения.	4	4		2	
3	Охота и охотничье хозяйство Понятие и значение охоты. Охотничье хозяйство – самостоятельная отрасль экономики России.	4	4		2	
4	Основы биологии отдельных видов охотничьих животных Основные черты биологии лося, благородного оленя, косули, кабана, северного оленя и др.	6	6		2	
5	Научно-исследовательская работа студентов. Принципы и методы НИРС, организация процесса научно-исследовательской работы.	2	2		2	
6	Основы информатики и библиографии. Поиск и обработка информации. Требования к оформлению рукописи (научного издания). Правила формирования списка литературы. Система «Антиплагиат».	2	2		2	
7	Основы жизнеобеспечения в полевых	6	6			

	условиях. Понятие безопасности жизнедеятельности в полевых условиях. Ориентирование на местности. Организация питания и лечения. Необходимое снаряжение и экипировка. Особенности поведения в лесу. Осторожно – дикие животные и растения.					
Итого за 1 семестр		30	30		48	Экзамен 36
2-ой семестр						
8	Общие принципы рационального природопользование	2	2		8	Письменная работа
9	Природные ресурсы и их классификация	2	2		8	
10	Природопользование и биологическое разнообразие	2	2		8	
11	Биосфера, круговорот веществ и энергии	2	2		8	
12	Оптимизация использования важнейших природных ресурсов	2	2		8	
13	Традиционное природопользование	2	2		8	
14	Биологическое природопользование	2	2		8	
15	Основы краеведения	2	2		8	
16	Основы байкаловедения	2	2		8	
Итого за 2-ой семестр		18	18		72	зачёт
Всего по дисциплине		48	48		120	Экзамен, зачёт

6.1.2 Очно - заочная форма обучения

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1 семестр						
1.	Организация образовательного	2	2		10	Письменная

	процесса в вузе. Иркутский государственный аграрный университет: история, структура, направления деятельности Образовательный процесс по направлению подготовки 06.03.01 – Биология Самостоятельная работа студентов Права и обязанности студента.					работа
2	Введение в охотоведение. Охотоведение: история, понятие, принципы, методы исследования и терминология. Выдающиеся деятели охотоведения.	2	6		10	
3	Научно-исследовательская работа студентов. Принципы и методы НИРС, организация процесса научно-исследовательской работы.	2	2		10	
4	Основы жизнеобеспечения в полевых условиях. Понятие безопасности жизнедеятельности в полевых условиях. Ориентирование на местности. Организация питания и лечения. Необходимое снаряжение и экипировка. Особенности поведения в лесу. Осторожно – дикие животные и растения.	2	4		20	
Итого за 1 семестр		8	14		50	Экзамен 36
2-ой семестр						
8	Общие принципы рационального природопользование	2	2		10	Письменная работа
9	Природные ресурсы и их классификация	4	4		40	
10	Природопользование и биологическое разнообразие	2	6		20	
16	Основы Байкаловедения	2	2		14	
Итого за 2-ой семестр		10	14		84	зачёт
Всего по дисциплине		18	28		134	Экзамен, зачёт

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основная:

1. История Иркутской государственной сельскохозяйственной академии в лицах, цифрах и фактах, аргументах и документах (1934 - 2009 гг.) / В. И. Покорский, В. В. Комин ; отв. за вып. О. В. Бондаренко. - Иркутск: Принт-Лайн, 2009. - 128 с.
2. Клавдеев С.В. Охотминимум. Экзамен для охотника: метод. пособие/С. В. Клавдеев. - Иркутск: Иркутский дом печати, 2012. - 176 с.
3. Охотоведение. Введение в специальность: учеб. пособие для вузов / А. Г. Ключев [и др.]; под ред. О. В. Жарова. - Иркутск: ИрГСХА, 2006. - 138 с.

Дополнительная

1. Гусев В.Г. Охотничий охотминимум /В. Г. Гусев. - М.: Физкультура и спорт, 1983. - 153 с.
2. Каледин А.П. Очерки истории охоты / А. П. Каледин. - Москва: Эра, 2010. - 223 с.
3. Мельников В.К. Введение в охотоведение: учеб. пособ. для вузов. - М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. - 171 с.
4. Смирнов М. Н. Охотники и охотничье хозяйство в доземледельческий период: учеб. Пособие / М. Н. Смирнов. - Красноярск: Краснояр. гос. ун-т, 1996. - 65 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Сайты электронных библиотек

1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
2. <http://www.book.ru>-электронная библиотека Book.ru
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>-база данных AGRIS
4. <http://e.lanbook.com/>- Издательство «Лань» электронно-библиотечная система

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Чудновская Г.В. Введение в специальность:метод.указ. и задания к контр. работе для студентов заочн., очно-заочн. форм обучения и с применением дистанц. образовательных технологий по направлению 06.03.01 - Биология [Электронный ресурс]/Г. В. Чудновская. - Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2017. - 10 с. - Режим доступа:http://195.206.39.221/fulltext/VVvedenie_v_specialnost_napr_Biologiya.pdf.

2. Чудновская Г.В. Введение в специальность:метод. указ. к практ. занятиям По направлению 06.03.01 – Биология[Электронный ресурс] /Г. В. Чуднов-

ская. - Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2017. - 10 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/Vedenie_v_spec.pdf

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	
2	Архиватор 7-zip	
3	Браузер Mozilla Firefox.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, 11	Специализированная мебель: столы учебные - 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 21 шт. учебно-наглядные пособия	Для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
2.	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. 28 – читальный зал	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.	Для самостоятельной работы

Рейтинг - план дисциплины Введение в профессиональную деятельность
направление подготовки: 06.03.01 -Биология

Профиль: Биоэкология

1 курс, 1 семестр

Лекций – 30 час., практических занятий – 30 час., Экзамен.

Текущая аттестация: 3 коллоквиума (устно)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Организация учебного процесса	20	5-7 недели
История развития охотничьего хозяйства	20	10-12 недели
Основные правила нахождения в полевых условиях	20	14-15 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-10
Посещение занятий	семестр	0-20
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10
Итого		до 40
Зачет		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рейтинг - план дисциплины Введение в профессиональную деятельность
направление подготовки: 06.03.01 - Биология

Профиль: Биоэкология

1 курс, 2 семестр

Лекций – 18 час., практических занятий – 18 час., Зачет.

Текущая аттестация: коллоквиума (устно)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Общие принципы рационального природопользования	30	1-3 недели
Природные ресурсы и их классификация	30	4-5 недели
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
------------	-------------------	-------------------

Активность на семинарском занятии	семестр	0-10
Посещение занятий	семестр	0-20
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-10
Итого		до 40
Зачет	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 – Биология, профиль Биоэкология

Программу составил: _ Вашукевич Юрий Евгеньевич

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии

протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

Вашукевич Елена Валерьевна

