

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
Красноярский государственный аграрный университет

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:
Директор института ПБиВМ

Т.Ф. Лефлер
« 30 » апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Красноярского ГАУ

Н.И. Пыжикова
« 30 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Регулирование природопользования

ФГОС ВО

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) **Ихтиология**
Курс **3**
Семестры **5**
Форма обучения **очная**
Квалификация выпускника **бакалавр**

Красноярск, 2019

Составители: Владышевская Л.П., к.б.н., доцент

«20» апреля 2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 8 «26» апреля 2019 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«26» апреля 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ
протокол № 8 «29» апреля 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«29» апреля 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01
«Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«29» апреля 2019 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	12
4.5.2. Налоговое законодательство и охрана окружающей природной среды.	14
4.5.3. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы.....	14
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	Ошибка! Закладка не определена.
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	Ошибка! Закладка не определена.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО. УЧЕБНИК	18
ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	18
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВСЕХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ.....	18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	Ошибка! Закладка не определена.
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	Ошибка! Закладка не определена.
10.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	20
<i>Изменения.....</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>

Аннотация

Дисциплина *Регулирование природопользования* является обязательной дисциплиной вариативной части подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции:

готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а так же законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования (ОПК-13).

готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3)

Содержание дисциплины: «Регулирование природопользования» - раздел охотоведения, предметом которого является разработка комплекса мероприятий регулированию использования природных ресурсов, по охране и увеличению численности полезных животных в природных условиях.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий, промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные – 16 часов, практические – 32 часа занятий и 60 часов самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВПО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ООП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ- практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ИПБиВМ – институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Регулирование природопользования» является обязательной дисциплиной вариативной части подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Реализация в дисциплине «Биотехния с основами дичеразведения» требований ФГОС ВПО, ООП ВПО и Учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» должна формировать следующие компетенции:

готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а так же законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования (ОПК-13).

готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий, промежуточный контроль в форме диф. Зачета.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Регулирование природопользования» являются «Экология и рациональное природопользование», «Особо охраняемые природные территории», «Введение в специальность», «Охотничье оружие и снаряжение».

Дисциплина «Регулирование природопользования» является основополагающей для профессиональной деятельности и для освоения дисциплин: «Экологический, охотничий и рыболовный туризм», «Трофейное дело с основами таксiderмии», «Таможенная экспертиза продукции охоты и рыболовства».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины – дать студентам необходимый объем знаний о современном природоохранном законодательстве РФ.

Задачей курса является:

- научить действовать в рамках природоохранного законодательства;
- изучить правовой механизм охраны природы;
- научить находить более прогрессивные формы регулирования взаимодействия человека и природы.

Содержание дисциплины:

Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений. Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений. Правовая охрана ресурсов: атмосферный воздух, недра земли, морская среда, леса, животный мир. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

Знать:

- экологические права и обязанности граждан РФ;
- систему органов экологического управления;
- основания для возникновения права природопользования;
- экономический механизм природопользования;
- юридическую ответственность за экологические правонарушения;
- экологические требования к хозяйственной деятельности;
- правовой режим особо охраняемых природных территорий;
- международно-правовой механизм охраны окружающей среды.

Уметь:

- согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством;
- выявлять экологические правонарушения и способствовать их устраниению.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные - 16 часов практические – 32 часа занятий и 60 часов самостоятельной работы студента.

Их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Вид промежуточного контроля – диф. зачет.

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач.	ед.	час .	по
				семестрам
				№ 5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3		108	
Контактная работа	1,4		48	
Лекции (Л)			16	
Практические занятия (ПЗ)			35	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	1,6		60	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
консультации				
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний			20	
др. виды				
Вид контроля: диф. зачет				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2 - Тематический план

Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе		СРС	Формы кон- троля
		лекции	ЛЗ		
Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования	32	4	8	20	опрос
Правовая охрана ресурсов	38	6	12	20	опрос
Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	38	6	12	20	опрос
Всего	108	16	32	60	Диф. зачет

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования	32	4	8	20
Модульная единица 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	16	2	4	10

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модульная единица 2 Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	16	2	4	10
Модуль 2 Правовая охрана ресурсов	38	6	12	20
Модульная единица 2.1 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	10	2	4	4
Модульная единица 2.2 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	14	2	4	8
Модульная единица 3 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана животного мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».	14	2	4	8
Модуль 3 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	38	6	12	20
Модульная единица 3. 1 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.	7	2	2	4
Модульная единица 3.2 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.	7	2	4	6
Модульная единица 3.3 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.	7	1	2	4
Модульная единица 3.4 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.	7	1	4	6
ИТОГО	108	16	32	60

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4 - Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования			4
	Модульная единица 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	Лекция № 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	опрос	2
	Модульная единица 2 Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	Лекция № 2. Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	опрос	2
2	Модуль 2 Правовая охрана ресурсов			6
	Модульная единица 2.1 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Лекция № 3 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		2
	Модульная единица 2.2 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Лекция № 4 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		2
	Модульная единица 2.3 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана	Лекция № 5 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана животного мира.	опрос	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
	животного мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».	ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».		
3	Модуль 3 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза		опрос	6
	Модульная единица 3. 1 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.	Лекция № 6 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.		2
	Модульная единица 3.2 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.	Лекция № 7 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.		2
	Модульная единица 3.3 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.	Лекция № 8 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.		1
	Модульная единица 3.4 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.	Лекция № 9 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.		1
	Итого			16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 -Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования			8
	Модульная единица 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	Занятие 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	опрос	4
	Модульная единица 2 Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	Занятие № 2. Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	опрос	4
2	Модуль 2 Правовая охрана ресурсов			12
	Модульная единица 2.1 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Занятие № 3 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		4
	Модульная единица 2.2 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Занятие № 4 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		4
	Модульная единица 2.3 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана	Занятие № 5 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана животного	опрос	4

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	животного мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».	мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».		
3	Модуль 3 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза		опрос	16
	Модульная единица 3. 1 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.	Занятие № 6 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.		4
	Модульная единица 3.2 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.	Занятие № 7 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.		4
	Модульная единица 3.3 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.	Занятие № 8 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.		4
	Модульная единица 3.4 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.	Занятие № 9 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.		4
	Итого			32

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

При изучении дисциплины Регулирование природопользования предусматриваются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- подготовка к коллоквиумам;
- подготовка к студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самостоятельная работа с материалами охотустроства.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования			20
	Модульная единица 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	Занятие 1 Понятие «экологическое право». Основные этапы развития экологического законодательства в России. Основные принципы охраны окружающей среды. Методы правового регулирования экологических отношений.	опрос	10
	Модульная единица 2 Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	Занятие № 2. Природоохранное законодательство России. Экологические права граждан и общественных объединений.	опрос	10
2	Модуль 2 Правовая охрана ресурсов			20
	Модульная единица 2.1 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Занятие № 3 Правовая охрана атмосферного воздуха. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны РФ. ФЗ РФ Водный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		8
	Модульная единица 2.2 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.	Занятие № 4 Правовая охрана недр. ФЗ РФ «О недрах» кодекс. Виды пользования. Право пользования. ФЗ РФ Земельный кодекс. Виды пользования. Право пользования.		8
	Модульная единица 2.3 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана	Занятие № 5 Правовая охрана лесов. ФЗ РФ Лесной кодекс. Виды пользования. Право пользования. Правовая охрана животного	опрос	4

³ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Вид ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	животного мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».	мира. ФЗ «О животном мире». ФЗ «Об охоте». ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».		
3	Модуль 3 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза		опрос	20
	Модульная единица 3. 1 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.	Занятие № 6 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологический контроль и экологический аудит.		4
	Модульная единица 3.2 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.	Занятие № 7 Документация предприятия по вопросам природопользования. Экологические требования к хозяйственной деятельности.		6
	Модульная единица 3.3 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.	Занятие № 8 Экономический механизм природопользования. Система органов экологического управления.		4
	Модульная единица 3.4 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.	Занятие № 9 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды. Тенденции развития экологического права в России и других странах.		6
	Итого			60

Темы докладов

1. Экономические методы управления охраной окружающей природной среды.
2. Экологическое страхование: перспективы и проблемы внедрения.
3. Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде.
4. Экологические преступления.
5. Административные экологические правонарушения.
6. Причины и меры предупреждения экологических правонарушений.
7. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
8. Проблемы реабилитации зон экологического неблагополучия: правовые аспекты.
9. Право окружающей среды зарубежных стран (на примере одной страны).
10. Налоговое законодательство и охрана окружающей природной среды.
11. Правовое регулирование обращения с отходами.
12. Организация экологического управления города.

13. Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты.
14. Соотношение лицензий и договоров на природопользование.
15. Правовые проблемы экологического лицензирования.
16. Организация экологического управления в субъектах РФ.
17. Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды.
18. Проблемы установления и взимания платежей за недропользование.
19. Право граждан на благоприятную окружающую природную среду и способы его защиты.
20. Юридическая природа права пользования природными объектами.
21. Теория и практика работы Прокуратуры РФ в области экологического права.
22. Система органов управления охраной ОС в РФ. Преимущества и недостатки.
23. Государственное использование природной ренты на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору).
24. Использование природной ренты за рубежом на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору ресурса и страны).
25. Право собственности на природные ресурсы в РФ (на примере любого ресурса).
26. Законодательный порядок отнесения территории к зоне экологического бедствия и экологического неблагополучия.
27. Зарубежное экологическое право (на выбор – страна, тематика).
28. Общественные экологические объединения.
29. Государственное регулирование обращения с отходами.
30. Государственное регулирование экологического образования.
31. Участие РФ в международной охране ОПС.
32. Защита экологических прав граждан в РФ.
33. Защита экологических прав граждан за рубежом.
34. Лицензирование природоохранной деятельности в РФ.
35. Проблемы развития экологического законодательства Новгородской области.
36. Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии.
37. Экологическое страхование.
38. Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде.
39. Экологические преступления.
40. Административные экологические правонарушения.
41. Проблемы реабилитации зон экологического неблагополучия: правовые аспекты.
42. Право окружающей среды зарубежных стран (на примере одной страны).
43. Наловое законодательство и охрана окружающей природной среды.

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Курсовая работа учебным планом не предусмотрена	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-13	1-9	1-9	1.1; 1.2; 4.3	-	опрос, контрольная работа, диф. зачет
ПК-3	1-9	1-9	1,1-4,3	-	опрос, контрольная работа, диф. зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Романов В.С., Козло П.Г., Падайга В.И. Охотоведение. Минск: Тесей, 2005. - 448 с.
2. Экология и экономика природопользования: учебник для вузов. /под ред. Э. В. Гирузова. /под ред. Э. В. Гирузова. 2000.- 448 с.
3. Бринчук М. М.Экологическое право. М. : Юристъ. 2005. 365 с.
4. Природопользование: [учебник для студентов высших учебных заведений] / рук. авт. кол. Э. А. Арустамов ; [под ред. Э. А. Арустамова]. - 4-е изд., перераб. и доп. - . М. : Дашков и К,2002. -358 с.
5. Экологическое право : курс лекций и практикум / под ред. Ю. Е. Винокурова. - М. : Экзамен., 2003 – 452 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Емельянов А. Г. Основы природопользования. - М. : Академия, 2008. -372 с.
2. Данилов Д.Н., Русанов Я.С., Рыковский А.С., Солдаткин Е.И., Юргенсон П.Б. Основы охотоведения / Под ред. Д.Н. Данилова.- М.: Лесная промышленность, 1966.- 332 с.
3. Данилов П.И. Охотничьи звери Карелии: экология, ресурсы, управление, охрана. М.: Наука, 2005. - 340 с.
4. Дементьев В.И. Основы охотоведения.- Изд. 2-е.- М.: Лесная промышленность, 1971.- 232 с.
5. Коваленко Н. Е. Охрана природы и воспроизводство животных.- М., «Воениздат»,1975, 144с.
6. Фандеев А.А., Никольская В.П. Охотничьи-промышленные звери и трофеи. М.: Россельхозиздат. 1983. - 238 с.
7. Федеральный закон от 24.07.98 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях» с изм. и доп., вступ. в силу с 03.01.2014.
8. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 4.05.2011 г. № 99 – ФЗ.
9. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7 – ФЗ.
10. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г № 150-ФЗ «Об оружии», в ред. от 02.04.2014 г.
11. Федеральный закон от 14 марта 1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в ред. от 12.03.2014.
12. Федеральный закон от 24 апреля 1995г. № 52-ФЗ «О животном мире», в ред. от 07.05.2013.
13. Федеральный закон от 30.03.99г. № 52-ФЗ г. «О санитарно-эпидемиологическом бла-

гополучии населения», в ред. от 25.11.2013.

14. Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <http://mpr.krskstate.ru/>
2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края <http://krasagro.ru/>
3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией)
6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
7. [Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU](#)
8. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
9. Справочная правовая система «Консультант+»
10. Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия;
11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.4. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Microsoft Word 2007 / 2010
3. Microsoft Excel 2007 / 2010
4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - свободно распространяемое ПО;
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы Направление подготовки 06.03.01 - Биология
Дисциплина Регулирование природопользования.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная										
Лекции, ЛЗ и СРС	Экология и экономика природопользования: учебник для вузов	/под ред. Э. В. Гирусова.	М.: Юнити,	2000	+		+		15	47
	Экологическое право	Бринчук М. М.	М. :Юристъ	2005	+		+		15	97
	Природопользование: [учебник для студентов высших учебных заведений]	/ рук. авт. кол. Э. А. Арутамов	М. : Дашков и К,	2002	+		+		15	6
	Экологическое право : курс лекций и практикум	/ под ред. Ю. Е. Винокурова.	-М. : Экзамен	2003	+		+		15	4
Дополнительная										
	Основы природопользования	Емельянов А. Г.	М. : Академия,	2008.					15	25
Электронный ресурс										
	Природопользование	Авраменко, И. М.	СПб. : Лань,	2003.		+			15	Электронный ресурс Лань

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
	Экологическое право. Учебник	Пуряева А.Ю.	Издательство "Юстицинформ"	2012		+			15	Электр. ресурс ЭБС Лань
	Основы природопользования: учебное пособие	Краснов Е.В., Романчук А.Ю.	Балтийский федеральный университет им. И.Канта	2009		+			15	Электр. ресурс ЭБС Лань
	Охрана окружающей среды и основы экологического права: Учебное пособие для студентов всех форм обучения	Николаев А.В., Кожарский Е.Г., Сухов В.Н.	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет	2008		+			15	Электр. ресурс ЭБС Лань

Директор научной библиотеки _____ Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: - тестирование,
Промежуточный контроль – диф. зачет
Критерии оценивания знаний на диф. Зачете

- Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживающий всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейший учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные залы со средствами мультимедиа (1-11з Учебная аудитория, ул. Е. Стасовой 44а; корпус ИПБиВМ). 1-11б-кабинет биологии промысловых животных, кабинет охото-ведения, Зоомузей, 1 стол преподавателя, 1 стул преподавателя, 12 парт на 24 посадочных места, Экран. Комплекты плакатов, стендов, таблиц, раздаточного материала. Для СРС - ауд 1-29; 1-06 Библиотека. Учебно-методические материалы, парты, компьютеры. Компьютерная техника с подключением к сети интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz (инв. № 1101040758, 1101040768, 1101040775, 1101040757, 1101040759, 1101040762, 1101040761, 1101040767) с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература. Доступ к комплектам библиотечного фонда. Журналы: Охота и охотниче хозяйство, Охота.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина может быть разделена на три модуля. Важным элементом освоения дисциплины является регулярное выполнение всех заданий.

Необходимо умение работать с нормативной документацией. Важным является наличие навыков по работе с консультационно-правовым справочником «Консультант+».

При выполнении заданий необходимо предварительно проработать материал, полученный на лекционных занятиях.

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования модульности, обучения «до результата», индивидуализации. Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, профориентацией в процессе обучения. Занятия в интерактивной форме должны составлять не менее 20%. Посещение научных лабораторий и исследовательских центров, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов позволяют повысить интерес к изучению дисциплины.

Текущий контроль успеваемости студентов и промежуточную аттестацию целесообразно проводить путем тестирования и коллоквиумов.

10.Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 в учебном процессе дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий – компьютерные игры, решение кроссвордов, разбор конкретных ситуаций. В рамках учебного курса возможны проведения встреч с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Таблица 10 Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Введение. Основные понятия в области регулирования природопользования	Л	Интернет общение, обсуждение, совместное решение задач, коллективные лекции и обсуждения, форумы, круглые столы, конференции в Zoom Scype. Коллективное составление гlosсария.	4
	ПЗ		8
Правовая охрана ресурсов	Л		6
	ПЗ		12
Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	Л		6
	ПЗ		12
Всего:			20
из них, в интерактивной форме			

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.09.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.09.2019 г.
07.09.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 07.09.2020 г.

Программу разработали:

Владышевская Л. П. к.б.н., доцент

**С 2021 года обучение студентов осуществляется по новому ФГОС ВО
№ 920 от 07.08.2020 г.**

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Регулирование природопользования» для подготовки бакалавров института ПБиВМ

ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» по направлению подготовки 06.03.01 –
Биология, представленную автором канд. биол. наук, доцентом Владышев-
ской Л.П.

Дисциплина «Регулирование природопользования» является обязательной в вариативной части учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из пояснительной записки, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, перечнем лекций, лабораторных занятий. В рабочей программе приведен список основной и дополнительной рекомендованной литературы.

В программе предложен перечень вопросов для самостоятельного изучения. Показана взаимосвязь компетенций будущего специалиста с изучаемым материалом. Представлены методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.

Целевое назначение, актуальность, содержание и уровень изложения программы, позволяют рекомендовать рабочую программу для использования как преподавателями в работе, так и студентами.

Рецензент:

Научный сотрудник

Института леса им. В. Н. Сукачева

СО РАН, к.б.н.

В.Б. Тимошкин

