

Титульный лист программы
обучения по дисциплине
(Syllabus)



Форма
Ф СО ПГУ 7.18.3/37

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова
Факультет Агротехнологический
Кафедра Агротехнологии

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Syllabus)

дисциплины **Лесная пирология**

для студентов специальностей **5В080700 «Лесные ресурсы и
лесоводство»**

Павлодар

Лист утверждения программы
обучения по дисциплине
(Syllabus)



Форма
Ф СО ПГУ 7.18.3/34

УТВЕРЖДАЮ

Декан Агротехнологического
факультета

_____ Бексеитов Т.К.
«___» _____ 20__ г.

Составитель:

Садыкова К.

Кафедра Агротехнологии

Программа обучения по дисциплине (Syllabus)

дисциплины **Лесная пирология**

для студентов специальностей **5В080700 «Лесные ресурсы и лесоводство»**

Программа разработана на основании рабочей учебной программы, утверждённой
«___» _____ 20__ г.

Рекомендована на заседании кафедры от «___» _____ 20__ г. Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ Альмишев У.Х. «___» _____ 20__ г.

Одобрена учебно-методическим советом Агротехнологического факультета

«___» _____ 20__ г. Протокол № _____

Председатель УМС _____ Сейтханова К.К. «___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО*

Заведующий кафедрой _____ Альмишев У.Х. «___» _____ 20__ г.

Павлодар

1 Сведения о преподавателях и контактная информация

Ф.И.О Садыкова К.

Учёная степень: преподаватель

Кафедра Агротехнологии находится в А1 корпусе г. Павлодар, Ломова, 64, аудитория А1-113, контактный телефон внутренний 1295.

2 Данные о дисциплине:

«Лесная пирология» - изучается в 5 семестре, продолжительностью 15 недель, объем в часах всего 90 часов, аудиторных занятий – 30 ч, СРС-60 ч. для ОСО, для заочников в 2 семестре 6 часов лекции, практических 6 часов в 3 семестре, СРС 78 часов.

3 Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	Количество контактных часов по видам аудиторных занятий						Количество часов самостоятельной работы студента		Формы контроля
		всего	лекции	практические	лабораторные	студийные	индивидуальные	всего	СРСП	
5	2	30	15	15		-	-	60	15	Э
2,3	2	12	6	6				78	6	Э
Всего		42	21	21		-	-	138	21	

4 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – дать студентам теоретические знания и навыки по основам пирологии— изучению правил пожарной безопасности в лесах РК, определению классификации пожаров, правил по тушению и выявлению очагов, проведению профилактических мер..

Задача дисциплины – подготовка специалистов – инженеров лесного хозяйства, инженеров охраны леса, изучение теоретических основ пирологии и лесного хозяйства..

Требования к знаниям, умениям и навыкам

В результате изучения дисциплины студент должен знать – материалы лесоустройства, картографический материал, основы пирологии и его составляющие части; основные направления по предотвращению лесных пожаров.

В результате изучения курса студенты должны уметь –определять вид пожара, направление, правила пожарной безопасности в лесах РК, детально изучить мероприятия по предотвращению лесных пожаров, проводить оценку и учет всех случаев пожаров.

Пререквизиты: Изучение дисциплины « Лесная пирология» базируется на знаниях полученных во время изучения следующих дисциплин:

- дендрология
- ботаника
- Лесоводство;

Постреквизиты: Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин:

- Лесоправлении
- Лесовосстановление
- Лесоустроцтво
- Лесозащита

Условные обозначения: Л1..2 – лекция №1..2 и т.д.; ПР1..2 – практическая работа №1...2 и т.д.; УО – устный ответ; ПК – проверка конспекта; ПЗ – публичная защита реферата; К1...2 – коллоквиум №1...2; Р - реферат;

11 Политика курса

Итоговый контроль по дисциплине в соответствии с рабочим учебным планом состоит из экзамена. Ученым советом университета установлены следующие весовые доли по видам итогового контроля и текущей успеваемости представлены в таблице.

Весовые доли по видам итогового контроля и текущей успеваемости.

Вид итогового контроля	Виды контроля	Весовые доли
Экзамен	Экзамен	0,4
	Контроль текущей успеваемости	0,6

В процессе нашей совместной работы мы будем придерживаться следующих правил:

- 1 Преподаватель и студент должны относиться друг к другу с уважением.
- 1 Любые нарушения правил поведения на занятиях будут наказываться, вплоть до удаления из аудитории (снятие баллов за посещение).
- 2 За пропуски занятий устанавливаются следующие штрафные санкции: за отсутствие на лекции или практическом занятии без уважительной причины 1,0 баллов.
- 3 Будьте активны на занятиях. Задавайте преподавателю вопросы. Присутствие на занятии не является достаточным – активное участие в обсуждениях, постановка вопросов по рассматриваемой теме или предоставление ответов, своих наблюдений является важным для обучения, особенно на презентациях.
- 4 Подготовка к каждому занятию обязательна, также как и прочтение всего заданного материала.
- 5 Ваша подготовка будет проверяться контрольными работами, тестами, опросами.
- 6 Все задания должны выполняться к установленному времени.
- 7 Задания на СРС, выполненные с опозданием, будут автоматически оцениваться ниже, а именно в 2 балла.
- 8 Посещение занятий является обязательным. Если вы пропустили три и более занятий без уважительных причин (причина подтверждается документально), то преподаватель вправе потребовать от вас допуска из деканата. Помните: посещаемость входит в итоговую оценку.
- 9 Пропущенные занятия отрабатываются в установленное преподавателем время.
- 10 Опоздания на аудиторские занятия допускаются только до 5 минут, в противном случае студент к занятию допускается с разрешения деканата. При наличии объективных причин, необходимо преподавателя предупредить заранее.
- 11 На занятия студенты должны приходить подготовленными, используйте рекомендованную литературу
- 12 Правила внутреннего распорядка, принятые в университете, должны выполняться.

Конечная итоговая оценка будет выставлено на основе:

1. посещения, в т.ч. проверка конспекта лекций
2. активного участия на лекционных занятиях и защита всех практических работ, выполнение СРС
3. рейтингового контроля знаний
4. экзаменационной оценки

Оценка знаний осуществляется с применением балльно-рейтинговой системы, студент на основе календарного графика может сам оценить уровень своих знаний. Для того чтобы набрать необходимое количество баллов, студент должен принимать активное участие во всех практических занятиях. Если данное условие не выполняется, то в конце семестра, студент отрабатывает все темы, и только после этого допускается к сдаче экзамена по данному курсу.

Список литературы

Основная литература:

1. Правила пожарной безопасности А-2004 г
2. Справочник лесничего А-2006 г
3. Лесной кодекс РК. А-2003 г.

Дополнительная литература

1. Воробьев И.В. и др. «Эффективность лесного хозяйства» лесная пром-ть 1982 г.
2. Воронин И. В. Экономика лесного хозяйства СССР лесная пром-ть 1978г.
3. Анучин Н. П. «Лесоустройство» сельхозиздат.1962
4. Байтин А.А. «Лесоустройство» лесная пром-ть 1974 г
5. Мелихов И.С Лесная пирология М-1978 г

