


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«История государства и права зарубежных стран»

Направление (специальность) **40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **Судебная деятельность**
полное наименование

Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: выявление общих закономерностей и особенностей становления и развития государства и права зарубежных стран, исторических основ существующих государственных и правовых систем, их обусловленности ходом мирового исторического процесса.

Задачи освоения дисциплины:

- установление исторических закономерностей возникновения и развития государственных и правовых институтов в зависимости от конкретной исторической обстановки в конкретных зарубежных странах;
 - формирование у студентов на основе изучения источников и специальной литературы исчерпывающего представления о процессе возникновения и развития государства и права на территории зарубежных стран;
 - привитие навыков работы с историческими документами и материалами, приемов анализа организации и функционирования государственной власти в различные исторические периоды в различных зарубежных странах;
 - развитие компетентностных способностей;
- знакомство студентов с лучшими образцами законодательного искусства и

Место дисциплины в структуре ОПОП


Дисциплина «История государства и права зарубежных стран» входит в обязательную часть дисциплин первого блока учебного плана и имеет код Б1.О.21. Дисциплина связана с дисциплинами как Теория государства и права, История государства и права России, Римское право.

В дальнейшем является основой для изучения следующих дисциплин Экологическое право, Трудовое право, Современные тенденции российского законодательства, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права	Знать основные закономерности формирования, функционирования и развития права. Уметь анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права, находить пробелы и противоречия в праве и предлагать пути их преодоления. Владеть навыками поиска пробелов и противоречий в праве и нахождения путей их преодоления на основе

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития права.
--	---

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, доклады.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет