


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

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» (уровень «магистратура»)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики научно-исследовательской работы – приобретение навыков научно-исследовательской работы в образовательной деятельности как самостоятельном направлении работы, к которому готовится будущий специалист, исходя из потребностей рынка труда. В течение производственной практики студент должен собрать материал для полноценного выполнения магистерской диссертации.

Для осуществления указанной цели перед студентами ставятся следующие задачи:

- формирование творческого стиля мышления и научной организации исследовательской работы в части проектно-расчётной деятельности;
- выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с выданным заданием;
- изучение прогрессивных технологий, передовых методов организации проектирования, приемов использования эффективных строительных материалов и передовых методов труда в проектном деле;
- изучение основных технико-экономических показателей деятельности проектных и строительных организаций, порядка их расчета;
- изучение и анализ научной, технической и экономической литературы, отечественного и зарубежного опыта;
- подготовка данных для научных докладов, отчетов, статей, выполнения магистерской диссертации


В результате указанной практики у обучающихся формируются знания, умения и навыки, направленные на решение профессиональных задач педагогического типа.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки магистрантов в период обучения в вузе. Практика реализуется в форме выполнения самостоятельных практических заданий, ориентированных на профессиональную подготовку студентов, с применением знаний, полученных студентами на данном этапе освоения ОПОП ВО.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б2.О.04(П) относится к блоку Б.2 «Практики» образовательной программы. Практическая подготовка при проведении практики обучающихся является обязательным компонентом основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, представляет собой вид учебных занятий, непосредственно направленных на формирование, закрепление и развитие практических навыков, умений и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Для освоения программы практики студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

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


- знать базовые профессиональные понятия и определения;
- иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в современной юриспруденции, понимать возможности современных научных методов познания, процессов регулирования правоотношений;
- знать структурно-логическую взаимосвязь дисциплин, которые будут изучаться в последующем.

Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении специальных дисциплин, а также для прохождения последующей преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Прохождение практики предусматривается на базе кафедр юридического факультета в зависимости от профиля обучающегося.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
	ОПК-3	<i>ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права</i>	<i>ИД-1_{опк3} Понимает общие правила толкования правовых норм, в том числе при наличии в праве пробелов и коллизий.</i>	<i>ИД-2_{опк3} Умеет применять различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания, особенно при наличии пробелов и коллизии в праве.</i>	<i>ИД-3_{опк3} В полном объеме владеет навыками толкования нормативных правовых актов, даже при условии наличия в правовых нормах коллизий или пробелов.</i>
	ПК-1	<i>ПК-1 Способность анализировать развитие социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения</i>	<i>ИД-1_{пк1} Знать основы анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения</i>	<i>ИД-2_{пк1} Уметь ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении профессиональных задач</i>	<i>ИД-2_{пк1} Владеть навыками анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения</i>
	ПК-7	<i>ПК-7 Способность квалифицированно</i>	<i>ИД-1_{пк7} Знать теоретические и методологические основы проведения научных исследований в области</i>	<i>ИД-2_{пк7} Уметь проводить научные исследования в правовой сфере</i>	<i>ИД-3_{пк7} Владеть навыками оформления результатов научно-исследовательской</i>

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

		<i>проводить научные исследования в области права</i>	<i>права</i>		<i>работы</i>
--	--	---	--------------	--	---------------

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
36	324	4

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

1. Работа в команде - совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

2. Проблемное обучение - стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

3. Контекстное обучение - мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

4. Обучение на основе опыта - активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - **дифференцированный зачет** (с оценкой).

Дифференцированный зачет проводится на основе результатов общего контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью студента в период прохождения практики, текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося (тестирования), анализа отчетных материалов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.