



## Аннотации программ практик

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование дисциплины (модуля)	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)
Направление подготовки	25.04.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Управление летной работой
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения практики	Целями учебной практики являются: получение первичных профессиональных умений в области управления летной работой в сфере гражданской авиации; определение направления исследований для выбора темы выпускной квалификационной работы.
Место в структуре образовательной программы	Практика. Обязательная часть Б2.О.01(У) Заочная форма - 2 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики	ОПК-1.1; ОПК-7.1; ОПК-10.4; ПК-1.2; ПК-2.1
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.
Содержание практики	1. Подготовительный этап 1.1 Обзор международной и национальной практик управления летной работой в области гражданской авиации. 1.2 Выбор объекта управления летной работой в области гражданской авиации (с учетом практической деятельности студента магистратуры). 2. Основной этап: 2.1 Применение нормативных правовых документов, регламентирующих управление летной работой в области гражданской авиации. 2.2 Установление и обоснование критериев управления летной работой в области гражданской авиации (в том числе, политика предприятия,

	нормативные правовые акты, нормы, правила, процедуры, регламенты, стандарты, и т.д.). 3. Заключительный этап: Обоснование направления исследования и выбор темы выпускной квалификационной работы.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)
Направление подготовки	25.04.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Управление летной работой
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения практики	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в сфере управления летной работой в области гражданской авиации; сбор данных к написанию выпускной квалификационной работы.
Место в структуре образовательной программы	Практика. Обязательная часть Б2.О.02(П) Заочная форма - 4 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОПК-2.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2
Трудоемкость практики	9 зачетных единиц, 324 академических часа
Содержание практики. Основные разделы	1. Подготовительный раздел. 2. Основной раздел (этап) 3. Заключительный раздел (этап)
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование дисциплины (модуля)	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)
Направление подготовки	25.04.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Управление летной работой
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения практики	Развитие способности самостоятельного осуществления научно -исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач.
Место в структуре образовательной программы	Практика. Обязательная часть Б2.О.03(П) Заочная форма - 5 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.
Содержание практики	<p>1. Подготовительный этап: Изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативных и правовых документов производственного структурного подразделения авиационного предприятия;</li> <li>- должностных инструкций и обязанностей сотрудников производственного структурного подразделения авиационного предприятия.</li> </ul> <p>2. Основной этап:</p> <p>На рабочем месте студент магистратуры принимает участие или выполняет самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование работы производственного подразделения авиационного предприятия;</li> <li>- составление документов, относящихся к сфере управления летной работой в области гражданской авиации;</li> </ul> <p>Организацию и проведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля работы авиационного персонала при выполнении своих обязанностей в производственном подразделении авиационного предприятия;</li> </ul>

	<p>- сбора и анализа данных о факторах опасности и риска, создающих угрозу безопасности полетов гражданских воздушных судов.</p> <p>3. Заключительный этап:</p> <p>Подготовка данных для написания ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление библиографии (литература, документы, электронные источники информации, необходимой для выполнения ВКР);</li> <li>- подготовка проекта первой главы выпускной квалификационной работы (актуальность темы, объект и предмет исследования, методы исследования, цели и задачи выпускной квалификационной работы, научная и практическая значимость);</li> <li>- подготовка и публикация статьи по результатам проведенных исследований).</li> </ul>
<p>Форма промежуточной аттестации по итогам освоения практики</p>	<p>Зачет с оценкой</p>

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование дисциплины (модуля)	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)
Направление подготовки	25.04.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Управление летной работой
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения практики	<p>Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области управления летной работой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка данных к написанию выпускной квалификационной работы.</li> </ul>
Место в структуре образовательной программы	Практика. Обязательная часть Б2.О.04(П) Заочная форма - 5 семестр

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК- 4.4; ПК-4.5; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.
Содержание практики	<p>1. Подготовительный этап</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение необходимых дополнительных информационных источников для исследования выбранного объекта анализа на месте прохождения практики;</li> <li>- оценка возможностей сбора необходимых данных для анализа;</li> </ul> <p>2. Научно-производственный этап</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования (магистерской диссертации);</li> <li>- анализ существующих недостатков и причин их возникновения,</li> <li>- проведение дополнительных исследований, необходимых для написания магистерской диссертации;</li> <li>- оценка и интерпретация полученных результатов;</li> <li>- определение регулирующего воздействия в деятельность в деятельность авиационного предприятия.</li> </ul> <p>3. Заключительный этап</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулирование окончательных выводов;</li> <li>- формулирование предложений по повышению эффективности организационно-управленческих решений,</li> <li>- формулирование предложений, направленных на повышение эффективности управления летной работой в авиации;</li> <li>- подготовка отчета по практике (макета магистерской диссертации), получение отзыва-характеристики руководителя практики от производства. .</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения практики	Зачет с оценкой