

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки	25.04.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Управление летной работой
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения практики	Целями производственно-технологической практики являются: -получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области управления летной работой; -сбор данных к написанию выпускной квалификационной работы.
Место в структуре образовательной программы	Блок 2. Практика. Обязательная часть. 4 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа
Содержание практики. Основные разделы	<p>1. Подготовительный раздел (этап) На рабочем месте обучающийся изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные и правовые документы летного подразделения эксплуатанта (федеральные авиационные правила, руководства по производству полетов, руководства по эксплуатации, инструкции и технологии, определяющие работу летного подразделения эксплуатанта);</li> <li>- организационно-функциональную структуру предприятия;</li> <li>- положения о службах, разработанное на предприятии;</li> <li>- должностные инструкции командно-летного и инструкторского состава</li> </ul> <p>2. Основной раздел (этап) На рабочем месте студент магистратуры выполняет самостоятельно или принимает участие:</p> <p>В планировании работы летного подразделения эксплуатанта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в составлении оперативных, текущих и стратегических планов работы летного подразделения эксплуатанта.</li> </ul> <p>В организации и проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежедневной подготовки экипажей к выполнению полетов;</li> <li>- технической учебы с летным составом;</li> <li>- сезонной подготовки, и допуска летного состава к работе;</li> <li>- контроля работы летного состава в летном подразделении эксплуатанта;</li> <li>- ввода в строй вновь принятых пилотов в летной службе эксплуатанта;</li> </ul> <p>Выполняет самостоятельно или принимает участие:</p> <p>Контролирует выполнение работы летного подразделения эксплуатанта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежедневных, месячных планов полетов летным подразделением эксплуатанта;</li> <li>- качество выполнения полетов по средствам объективного контроля;</li> </ul> <p>В организации и проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверки готовности к самостоятельной работе после прохождения ввода в строй членов летных экипажей</li> </ul>

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
	<p>(прохождение тренажерной подготовки, летной подготовки, выполнение задач и упражнений ППЛС на эксплуатируемый тип ВС);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- допуска к самостоятельной работе членов летных экипажей (оформление приказа о допуске к полетам, порядок присвоенного минимума погоды);</li> <li>- сбора и анализа данных о факторах опасности и риска, создающих угрозу безопасности полетов</li> </ul> <p>3. Заключительный раздел (этап) 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 и написание 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 отчета по производственно-технологической практики, получение отзыва от руководителя практики от предприятия.</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой