

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.10.2023 11:32:16  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e75c9e743220409ab82479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Организационно-управленческая практика

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	43.04.01 Сервис
Направленность (профиль)	Организационно-управленческие процессы в сфере оказания услуг
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

#### 1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная

#### 1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
четвертый	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий

#### 1.3. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

лаборатория вычислительной техники института экономики и менеджмента

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

#### 1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Организационно-управленческая практика относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

1.6. Цель производственной практики «Производственная практика. Практика по профилю профессиональной деятельности»:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами организации сервисных услуг;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД-ПК-1.1 Изучение и анализ технологии и качества выполнения процессов постпродажного обслуживания и сервиса. Разработка требований к инфраструктуре системы эксплуатации и ремонта, включающей: здания, сооружения	Обучающийся: - приобретает и использует на практике процессы анализа логистических услуг предприятий сервиса и их жизненного цикла; - самостоятельно анализирует технологии и качества выполнения процессов постпродажного обслуживания и сервиса и разрабатывает требования к инфраструктуре системы эксплуатации и ремонта, включающей: здания, сооружения; - владеет знанием законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применением математического аппарата, методов оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; - способен самостоятельно принимать оперативные решения при разработке требований к количественному и качественному составу персонала и уровню его квалификации, к подготовке персонала и средствам; - имеет навыки управления интегрированными процедурами материально-технического обеспечения промышленной продукции; - способен организовывать мероприятия по обеспечению электронной эксплуатационной и ремонтной документацией; - способен применить методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов
	ИД-ПК-1.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применение математического аппарата, методов оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики	
	ИД-ПК-1.4 Разработка требований к количественному и качественному составу персонала и уровню его квалификации, к подготовке персонала и средствам. Использование основ делового общения и бизнес-коммуникаций; принципов построения организационно-управленческих структур наукоемких организаций, условия их применения в зависимости от характеристик бизнеса обучения	
ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами материально-	ИД-ПК-2.2 Разработка и применение на практике моделей управления производственными ресурсами и логистическими	

технического обеспечения промышленной продукции	цепочками. Организация проектной работы в организации, разработка и контроль ресурсо-временных проектных показателей	
ПК-3 Способен организовывать мероприятия по обеспечению электронной эксплуатационной и ремонтной документацией	ИД-ПК-3.1 Анализ типовых вариантов построения системной архитектуры и технологии баз данных отраслевых информационных систем	
	ИД-ПК-3.2 Разработка структуры и содержания интерактивных электронных технических руководств	
ПК-4 Способен организовывать исследования и осуществление разработок новых методов, моделей и механизмов интегрированной логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД-ПК-4.3 Применение методов прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов	

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения	<b>3</b>	<b>з.е.</b>	<b>108</b>	<b>час.</b>
-------------------------	----------	-------------	------------	-------------