Информация о владельце

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Документ под Федерай вное чеосударст венное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Рекс Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 17.06.2024 10:57:16 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Организационно-управленческая практика

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки:

27.03.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

Управление инновациями в отраслях промышленности

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Организационно-управленческой практики» является углубление, систематизация и закрепление новых теоретических знаний в области управления инновациями в организационных системах, изучение структуры и управления деятельностью административно-управленческих подразделений профильных организаций. Основой эффективности практики является самостоятельная индивидуальная работа обучающихся в условиях предприятия, организующего и/или осуществляющего инновационную деятельность, приобщение студента к социальной среде данного предприятия с целью формирования необходимых управленческих компетенций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Организационно-управленческой практики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики

(результатов обучения по итогам практики)

Код ком-	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)	
ОПК-9	Способен применять знания особенно-	ОПК-9.1. Разрабатывает программы инноваци-	
	стей формирующихся технологических	онного развития	
	укладов и четвертой промышленной ре-	ОПК-9.2. Демонстрирует знания о технологи-	
	волюции в разрабатываемых програм-	ческих укладах и использует их для решения	
	мах и проектах инновационного разви-	поставленных задач	
	тия		
ПК-1	Способен анализировать проект (инно-	ПК-1.1. Демонстрирует знания ключевых	
	вацию) как объект управления	принципов управления проектом (инновацией)	
		ПК-1.2. Использует инструменты анализа ин-	
		новации	
ПК-2	Способен определять стоимостную	ПК-2.1. Демонстрирует знания оценки стоимо-	
	оценку основных ресурсов и затрат по	сти инновационного продукта или услуги	
	реализации проекта	ПК-2.2. Использует инструменты оценки ос-	
		новных ресурсов	
ПК-3	Способен организовать работу исполни-	ПК-3.1. Демонстрирует знания ключевых	
	телей, находить и принимать управлен-	принципов управления коллективом исполни-	
	ческие решения в области организации	телей	
	работ по проекту и нормированию труда	ПК-3.2. Пользуется инструментами нормиро-	
		вания труда	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Организационно-управленческая практика» относится к обязательной части учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики: Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных

результатов обучения по итогам прохождения практики

Код ком- петенции	Наименование компетенции	Предшествующие дисци- плины/ практики*	Последующие дисциплины/ практики*
ОПК-9	Способен применять знания осо-	Планирование и кон-	Стратегический менеджмент
	бенностей формирующихся тех-	троллинг инноваци-	на инновационном предприя-
	нологических укладов и четвертой	онных предприятий;	тии
	промышленной революции в раз-	Основы инженерной	
	рабатываемых программах и про-	экономики и менедж-	
	ектах инновационного развития	мента	
ПК-1	Способен анализировать проект	Проектная практика	Антикризисный менеджмент
	(инновацию) как объект управле-		инновационного предприя-
	ния		тия
ПК-2	Способен определять стоимост-	Маркетинг	Преддипломная практика
	ную оценку основных ресурсов и	Природоохранная дея-	

		5	
	затрат по реализации проекта	тельность инноваци-	
		онного предприятия	
ПК-3	Способен организовать работу	Логистика	Управление корпоративной
	исполнителей, находить и прини-	Производственно-	культурой;
	мать управленческие решения в	технологическая прак-	Методы и стиль работы ру-
	области организации работ по	тика	ководителя;
	проекту и нормированию труда		Управление человеческими
			ресурсами;
			Организационное поведение
			и эффективность

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Организационно-управленческой практики» составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименова- ние раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудо- ёмкость, ак. ч.
Организа-	Выдача руководителем практики индивидуальных заданий на практику	
ционно-	Проведение руководителем практики организационного собрания с обучаю-	
подготови-	щимися и первичного инструктажа обучающихся по безопасным условиям	6
тельный	труда и правилам пожарной безопасности при прохождении практики	
Основной	Сбор данных в соответствии с индивидуальным заданием на практику	100
	Анализ и обработка данных, полученных в ходе прохождения практики	88
Отчетный	Оформление отчета о практике	9
	Подготовка к защите и защита отчёта по практике	9
	Всего:	216

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки полностью отражается в отчете обучающегося по практике

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики используются учебные аудитории, оснащенные специализированной мебелью, компьютеризированными рабочими местами, оргтехникой (проектор, экран для проектора, принтер/МФУ и т.п.), выходом в интернет и программным обеспечением (операционная система Microsoft Windows, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype).

При прохождении практики в профильной организации для проведения собраний, консультаций и собеседований с обучающимися, а также для самостоятельной работы обучающихся используются помещения, имеющие оснащенные, аналогичное оснащению вышеуказанных учебных аудиторий, а также необходимые для проведения практики бытовые помещения, промышленное оборудование и приборы.

Вышеуказанные средства материально-технического обеспечения практики должны пройти необходимую проверку (лицензирование, сертификацию, аттестацию, поверку) и должны соответствовать санитарным и противопожарным нормам, а также правилам и мерам безопасности, в т.ч. при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Организационно-управленческая практика» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с управлением образовательной политики и управлением организации практик и трудоустройства обучающихся РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1) Игнацкая М.А. Основы теории организации управления: учебное пособие / М.: РУДН. 2020. 128 с.
- 2) Агарков А.П. Управление инновационной деятельностью / М.: Дашков и К. 2014. 208 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023286.html
- 3) Искяндерова Т.А., Каменских Н.А., Кузнецов Д.В., Мехдиев Ш.З., Новокупова И.Н., Тесленко И.Б. Управление инновационной деятельностью: учебник / М.: Прометей. 2018. 354 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003354.html

Дополнительная литература:

- 1) Демин А.В., Рыбальченко И.В., Милькина И.В. Управленческие приемы организации труда в государственных учреждениях методом проактивного подхода и внедрения "бирюзовой" модели научной мотивации сотрудников / Вестник РУДН: Государственное и муниципальное управление. 2021. № 8(3). С. 229-238. http://journals.rudn.ru/public-administration/article/view/27244/19757
- 2) Okolie U.C., Omole O.G., Yakubu A. Leadership and Effective Human Resource Management in Organization (Лидерство и эффективное управление человеческими ресурсами в организации): статья на английском языке / Вестник РУДН: Государственное и муниципальное управление. 2021. № 8(3). С.277-296. http://journals.rudn.ru/public-administration/article/view/27247/19687
- 3) Брыкалов С.М., Кузнецова Н.А. Организация коммерческих служб на промышленных предприятиях / Маркетинг в России и за рубежом. 2020. № 4. С. 68-78.
- 4) Кохно П., Кохно А. О производительности труда высокотехнологичных промышленных предприятий / Экономист. 2020. № 2. С.35-41. ISSN 70696.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - -ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - -ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - -ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
 - –ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - -ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - -ЭБС «Троицкий мост»
 - 2) Базы данных и поисковые системы:
 - -электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - -поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - -поисковая система Google https://www.google.ru/
 - -реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Специализированное программное обеспечение:

Использование специализированного программного обеспечения не предусмотрено.

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении практики (первичный инструктаж).
- 2) Методические рекомендации по заполнению обучающимся дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения практики представлены в Приложении к настоящей Программе практики.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры инновационного менеджмента в отраслях промышленности, к.э.н., доцент

Назарова Юлия Александровна

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП, РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой инновационного менеджмента в отраслях промышленности, к.т.н., с.н.с.

Самусенко Олег Евгеньевич