Аннотация к рабочей программе производственной практики

Б2.О.02.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика студентов заочной формы обучения набора 2023 года направления подготовки магистров 38.04.02 Менеджмент

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц

Целью прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики (далее практики) является достижение следующих результатов образования: закрепление теоретических знаний и получение навыков их практического применения; освоение умений ставить цели, формулировать задачи индивидуальной и совместной деятельности, кооперироваться с коллегами по работе; обучение навыкам решения практических задач; формирование профессиональной позиции менеджера, мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики; знакомство со спецификой деятельности менеджера в организациях различного профиля; развитие личного опыта организационно-управленческой деятельности.

Задачи практики:

Для достижения целей практики необходимо решить следующие задачи:

- освоение организационно-управленческой деятельности на материале конкретной организации;
- выявление и формулирование актуальных организационно-управленческих проблем;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- разработка организационно-управленческих моделей процессов, оценка и интерпретация результатов практической деятельности;
- сбор, обработка, анализ и систематизация данных по теме индивидуального задания;
- подготовка публикации (тезисов выступления), обобщающей опыт организационноуправленческой деятельности в организации;
- подготовка отчета о прохождении учебной практики;
- оценка эффективности управления организации и качества работы руководителей среднего звена;
- формирование профессиональных приоритетов для дальнейшего профессионального развития в рамках выбранной сферы интересов.

Место практики в структуре ООП.

Производственная технологическая практика относится к базовой/обязательной части Блок 2 «Практика» и имеет индекс Б2.О.02.02(П). Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Системный анализ и принятие решений в управлении», и командообразование», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Психология профессиональной деятельности», «Управленческая экономика», «Эволюция и современные проблемы управления», «Стратегический менеджмент и системная аналитика», «Управление и контроллинг в маркетинге», «Методика сопровождения образовательного процесса, НИР и научных публикаций», «Корпоративная культура», «Управление логистикой, цепями поставок, электронными закупками и торгами», «Информационные технологии управления бизнес-процессами», «Управление интеллектуальным человеческим капиталом», «Бережливое управление и производство», «Управление проектами в коммерческой организации», «Корпоративные финансы и инвестиции», «Информационные технологии управления корпоративные информационные системы», «Методы стратегического и оперативного контроллинга», интеллекта», «Инновационная экосистема искусственного «Управление конкурентными преимуществами и инструменты реализации системы стратегий компании», «Процессный менеджмент», «Правовое обеспечение деятельности фирмы», «Системное планирование деятельности компании», «Управление компанией», «Управление изменениями бизнесе», «Исследование систем В «Организационное проектирование систем управления», «Научно-исследовательская

работа», «Технологическая практика».

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом.

B • • • •	соответствии с ФТ ОС ВО и расочим учесным планом.					
Ma	Код	Содержание	Пионутический портиги телей и телей портиги			
№	компе-	компетенции (или	Планируемые результаты при прохождении практики			
п.п.	тенции	её части)	(индикаторы достижения компетенции)			
1	2	3	4			
		ПК-1 –	ИПК-1.1. Способен решать задачи в организации,			
	ПК-1.1	Организация и	связанные с организацией и координацией процессов			
	11K-1.1	координация				
		процессов	планирования хозяйственной деятельности			
1	ПК-1.2	_	ИПК-1.2. Владеет навыками организации и координации			
1.		планирования хозяйственной	процессов планирования хозяйственной деятельности по			
			организации в целом			
		деятельности по				
	ПК-1.3	организации в	ИПК-1.3. Способен планировать хозяйственную			
		целом	деятельность в организации			
	ПК-2.1	ПК-2	ИПК-2.1. Способен решать задачи обеспечения			
	1111 - 2.1	Методическое и	процессов управления организации			
		информационно-	ИПК-2.2. Владеет навыками методического обеспечения			
2.	ПК-2.2	аналитическое	процессов управления организацией			
۷.		обеспечение				
		процессов	ИПК-2.3. Владеет навыками информационно-			
	ПК-2.3	управления	аналитического обеспечения процессов управления			
		организации	организацией			
		ПК-3 Организация	ИПК-3.1. Способен решать вопросы контроля текущей			
	ПК-3.1	и контроль	деятельности системы внутреннего контроля			
		текущей	экономического субъекта			
		деятельности				
3.	ПК-3.2	системы	ИПК-3.2. Владеет навыками организации деятельности			
],		внутреннего	системы внутреннего контроля экономического субъекта			
		контроля	ИПК-3.3. Владеет методами контроля текущей			
	ПК-3.3	экономического	деятельности системы внутреннего контроля			
		субъекта	экономического субъекта			
		Cyodekia				
	THC 4 1	ПК-4	ИПК-4.1. Владеет навыками аналитического обеспечения			
	ПК-4.1	Аналитическое	управления логистикой, цепями поставок, электронными			
		обеспечение	закупками и торгами			
4.	ПК-4.2	разработки	ИПК-4.2. Способен применять методы аналитического			
		стратегии	обеспечения для разработки стратегии организации			
		изменений				
	ПК-4.3	организации	ИПК-4.3. Владеет инструментами контроллинга			
		-L	логистики организации			
	ПК-5.1	ПК-5 Проектирование и внедрение системы	ИПК-5.1. Владеет методами проектирования и внедрения			
			системы процессного управления в организации			
5.	ПК-5.2		ИПК-5.2. Способен разрабатывать проекты системы			
		•	процессного управления в организации			
		процессного				
	ПК-5.3	управления в	ИПК-5.3. Владеет навыками процессного менеджмента в			
		организации	организации			
		1				

1	2	3	4
6.	ПК-6.1	ПК-6 Разработка и внедрение методик и регламентов	ИПК-6.1. Владеет методами проектирования и внедрения системы процессного управления в организации
	ПК-6.2	трансформации процессной	ИПК-6.2. Владеет методикой трансформации процессной архитектуры организации
	ПК-6.3	архитектуры организации	ИПК-6.3 . Способен внедрять методики и регламенты трансформации процессной архитектуры организации
3	ПК-7.1	ПК-7 Стратегическое управление проектами и программами по	ИПК-7.1. Способен внедрять методы и модели организации и планирования производства на уровне промышленной организации
	ПК-7.2	внедрению новых методов и моделей организации и планирования производства	ИПК-7.2. Владеет навыками стратегического управления проектами и программами промышленной организации
	ПК-7.3	-	ИПК-7.3 . Владеет инструментами стратегическое управления промышленной организации
8	ПК-8.1	ПК-8 Управление организацией, обеспечивающей консультирование и	ИПК-8.1. Владеет навыками проведения консультирования и экспертизы в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд
	ПК-8.2	экспертизу в сфере закупок для	ИПК-8.2. Способен осуществлять управление организацией в сфере закупок
	ПК-8.3	государственных, муниципальных и корпоративных нужд	ИПК-8.3 . Владеет инструментами организации закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд

Структура и содержание практики

Объем практики составляет $_{9}$ зачетных единиц ($_{324}$ часа), 1,5 часа выделено на контактную работу обучающихся с преподавателем и 322,5 часов на самостоятельную работу студентов, в том числе $_{124}$ часа в форме практической подготовки. Продолжительность практики $_{6}$ недель. Время проведения практики $_{2}$ курс.

Производственная практика в соответствии с решаемыми студентами задачами логически разбита на следующие этапы ее прохождения: организационный этап, информационный этап, этап планирования, практический этап, отчетный этап заключительный этап.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела	Бюджет времени, (часы)
1	2	3	4
1.	Организа- ционный этап	Получение задач на технологическую (проектно-технологическую) практику и разработка календарного плана их выполнения. На этом этапе осуществляется выбор места проведения практики, при необходимости осуществляется заключение договора, получение индивидуального задания по выполнению производственной технологической практики на базовом предприятии у руководителя производственной практики в соответствии темой выпускной квалификационной работы. Оформляются документы, необходимые для прохождения практики. Проводится установочная конференция и консультации по выполнению производственной технологической практики на базовом предприятии	6 (0,5 час контактная работа)

1	2	3	4	
2.	Информа-	Сбор и систематизация информации о технологическом состоянии		
	ционный	системы управления базового предприятия. Данные собираются о		
	этап	состоянии инфраструктуры, нормативно-правовой, практико-		
		технологической и методической базы, определяющей технологии	50	
		менеджмента базового предприятия. Выявляются технологические	30	
		проблемы в системе менеджмента базового предприятия в контексте		
		темы ВКР. Подготовка данных для календарного планирования		
		прохождения технологической практики на базовом предприятии.		
3.	Этап	В соответствии с данными, подготовленными в результате		
	планирова-	выполнения информационного этапа для планирования		
	ния	прохождения технологической практики, осуществляется	20	
		разработка, согласование и утверждение календарных планов	20	
		личной практической подготовки по практическому освоению		
		технологий менеджмента и выполнению индивидуальных заданий		
.	TT	от руководителей практики и руководителя ВКР.		
4.	Практичес- кий этап	Работа в структурных подразделениях системы менеджмента базового предприятия по освоению профессиональных компетенций		
	кии этап	в соответствии с индивидуальным календарным планом		
		практической подготовки по освоению технологий менеджмента на	182	
		базовом предприятии. Работа по выполнению индивидуальных		
		заданий от руководителей практики и руководителя ВКР.		
5.	Отчетный	Подготовка отчетов о выполнении плана практической подготовки		
<i>J</i> .	этап	по освоению технологий менеджмента на базовом предприятии,		
		индивидуальных заданий от руководителей практики и		
		индивидуального задания от руководителя ВКР. Оценка	60	
		эффективности освоения профессиональных компетенций и		
		выполнения индивидуальных заданий.		
6.	Заключи-	Подготовка и проведение итоговой конференции по результатам		
	тельный	производственной технологической практики. Проведение по	6 (1 час	
	этап	результатам итоговой конференции аттестация студентов.	контактная	
		Планирование публикационной работы магистрантов по	работа)	
		результатам выполненных индивидуальных заданий.		

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по производственной технологической практике: зачет

Авторы: Ланская Д.В., канд. экон. наук, доцент;

Закарян М.Р., канд. техн. наук, доцент.