

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Якушин Владимир Андреевич
Должность: ректор, д.ю.н., профессор
Дата подписания: 14.06.2023 10:59:01
Уникальный программный ключ:
a5427c2559e1ff4b007ed9b1994674e27053e6dc

АННОТАЦИЯ
Б.2.О.03(Пд) ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ», НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ»

Основными целями производственной (преддипломной) практики являются:

- практическое применение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, обеспечивающих профессиональную подготовку;
- формирование навыков самостоятельного поиска, сбора, систематизации и обработки организационно-технологической информации;
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- привитие практических навыков студентам в принятии управленческих решений;
- закрепление и углубление полученных теоретических знаний;
- овладение необходимыми навыками и умениями по избранной направленности;
- расширение представлений о будущей профессиональной деятельности, повышение информационно-коммуникативного уровня выпускника, обучение элементам наблюдательности и общения;
- формирование у будущих специалистов практических навыков по виду профессиональной деятельности, формирование универсальных (УК-1 – УК-11), общепрофессиональных (ОПК-1 - ОПК-5), профессиональных (ПК-1 - ПК-8) компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Вид практики: производственная (преддипломная) практика.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения производственной (преддипломной) практики: стационарная.

Форма проведения производственной (преддипломной) практики: дискретно по периодам проведения производственной (преддипломной) практики – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Объём учебной практики:

6 зачётных единиц, 216 академических часов.

Продолжительность производственной практики 6 недель.

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен демонстрировать результаты освоения компетенций:

Код и наименование компетенции	Практический опыт	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1 Владение навыками разработки и осуществления функциональных стратегий предприятия (организации)	Владеет навыками анализа деятельности по достижению целей функциональных стратегий предприятия (организации)	Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных	Знает порядок разработки, оформления технической документации и осуществление функциональных стратегий предприятия (организации);

Код и наименование компетенции	Практический опыт	Необходимые умения	Необходимые знания
		профессиональных задач, оценивать рациональность их использования	
ПК-2 Владение способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями предприятия (организации) с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	Владеет навыками разработки аналитических материалов по оценке достижения целей функциональных стратегий структурными подразделениями организации.	Умеет анализировать взаимосвязи между подразделениями организации с целью подготовки сбалансированных управленческих решений для достижения целей функциональных стратегий	Знает структуру специализации подразделений организации и производственные связи между ними
ПК-3 Владение навыками анализа информации при принятии управленческих решений	Владеет навыками анализа информации при проведении комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений	Умеет формировать базу данных о показателях деятельности структурных подразделений организации и разрабатывать организационно-управленческую документацию с использованием современных технологий электронного документооборота для выработки и принятия управленческих решений.	Знает: методы анализа показателей деятельности структурных подразделений организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления.
ПК-4 Владение навыками планирования и организации производственной деятельности на уровне структурного подразделения	Владеет навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для разработки проектов перспективных планов производственной деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения	Умеет использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценивать их эффективность и качество.	Знает порядок разработки перспективных и годовых планов производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения.

Код и наименование компетенции	Практический опыт	Необходимые умения	Необходимые знания
	себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, энергии, потребляемые в производстве.		
ПК-5 Владение навыками регулирования процессов и организации производства	Владеет навыками разработки предложений по рационализации структуры управления производственным процессом в соответствии с целями и стратегией организации, действующих систем, форм и методов управления производством, внедрению технических средств обработки информации и автоматизированных рабочих мест.	Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, распределять, контролировать и оценивать их использование	Знает современные методы организации наукоемкого производства, производственного планирования, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности.
ПК-6 Владение навыками оценки рисков принимаемых управленческих решений.	Владеет методами прогнозирования результатов деятельности по принятым управленческим решениям в условиях неопределенности и риска.	Умеет использовать законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для оценки рисков принимаемых управленческих решений	Знает методы принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска.
ПК-7 Владение навыками применения цифровых, компьютерных и информационных технологий для	Владеет навыками применения цифровых технологий для совершенствования организации производства, труда и управления,	Умеет решать задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации	Знает классификацию и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производственных

Код и наименование компетенции	Практический опыт	Необходимые умения	Необходимые знания
<p>моделирования ситуаций эффективного планирования и организации производства</p>	<p>ускорению усвоения прогрессивных технологических процессов и широкому внедрению научно-технических достижений.</p>	<p>производства в организации с использованием современных информационных систем.</p>	<p>структурах.</p>
<p>ПК-8 Владение навыками практического управления процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения</p>	<p>Владеет навыками анализа выполнения производственной программы по основным экономическим показателям производства (объем производства, качество продукции, производительность труда, ритмичность производства, эффективность использования основных и оборотных средств, себестоимость продукции) и разработки предложений по использованию внутрихозяйственных резервов для повышения эффективности.</p>	<p>Умеет разрабатывать организационно-техническую и организационно-экономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, и др.) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам</p>	<p>Знает экономику и организацию производства, технологические процессы и режимы производства;</p>