

### **Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Практика проводится в том числе в форме практической подготовки на предприятиях (организациях), а также в структурных подразделениях университетского комплекса.

Целью производственной практики, технологическая (проектно-технологическая) практика является подготовка обучающегося в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, по формированию профессиональных компетенций (ОПК-1,2, ПК-5) по решению профессиональных задач на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории, по осуществлению сбора, обработки и анализу данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем и владению навыками работы по проведению экономических исследований на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств способствующих решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, предусмотренными учебным планом и профилем подготовки «Логистика».

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

#### **Индикаторы достижения компетенций**

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;

ОПК-1.1 Планирует уровни текущих и долгосрочных целей в решении профессиональных задач

ОПК-1.2 Организует достижение текущих и долгосрочных целей на основе максимизации экономической, организационной, управленческой эффективности

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;

ОПК-2.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 Формирует управленческую отчетность, осуществляет финансовый контроль и финансовое планирование результатов выполнения типовых задач в тактическом управлении процессами организации производства, на уровне структурного подразделения организации

ОПК-2.3 Применяет методы количественного и качественного анализа деятельности предприятий для решения поставленных управленческих задач

ПК-5 Способен проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

ПК-5.2 Использует информационные технологии и вычислительные средства в управлении организацией для повышения эффективности ее работы по сравнению с передовыми организациями, выпускающих аналогичную продукцию

### **В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

#### **Знать:**

Экономическую, организационную и управленческую теорию. Современный инструментарий информационно-аналитических систем, передовые информационные технологии и вычислительные средства.

#### **Уметь:**

Осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем. Решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

#### **Владеть:**

Иметь навыки работы по проведению экономических исследований на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.