

## Б2.П.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

### 1. Цели и задачи производственной практики – научно-исследовательская работа

**Цель производственной практики (научно-исследовательская работа)** – овладение обучающимися комплексом знаний по организации, постановке и проведению научно-исследовательской работы, методологией научного исследования в области экономики, навыками оформления и представления научных работ; - подготовка студента к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита ВКР (выпускной квалификационной работы), так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

#### **Основными задачами научно-исследовательской работы являются:**

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области товароведения и товарной экспертизы;
- приобретение умений и навыков применения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области товароведения и товарной экспертизы;
- изучение современных методов товарной экспертизы продовольственных товаров, приобретение умений и навыков применения современных методов товарной экспертизы продовольственных товаров в научно-исследовательской работе;
- изучение научных методов поиска информации; сбора и анализа данных; специфических приемов и способов научных исследований в области оценки потребительских свойств, качества и безопасности товаров;
- приобретений умений и навыков проведения научных исследований в области оценки потребительских свойств, качества и безопасности товаров;
- формирование представлений о тематическом поле исследований в рамках темы исследования, о критериях и проблемах выбора темы выпускной квалификационной работы;
- обеспечение необходимой методологической и методической подготовки студента в соответствии с целями и задачами его выпускной квалификационной работы;
- закрепление навыков, связанных с научно-исследовательской работой (реферирование, написание текстов, научная коммуникация);
- отработка навыков научной дискуссии и презентации теоретических концепций и результатов собственных исследований.

### 2. Результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-17	готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> источники и содержание научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт в области товароведения и товарной экспертизы. <b>Уметь:</b> применять научно-техническую информацию в научной и практической деятельности в области товароведения и товарной экспертизы; применять отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности товароведа-эксперта. <b>Владеть:</b> навыками работы с научно-технической информацией, изучения, анализа и применения отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности.
ПК-18	готовностью к освоению современных методов экспертизы и идентификации товаров	<b>Знать:</b> современные методы товарной экспертизы продовольственных товаров. <b>Уметь:</b> применять современные методы товарной экспертизы продовольственных товаров. <b>Владеть:</b> современными методами товарной экспертизы продовольственных товаров
ПК-19	способностью проводить научные исследования в области оценки	<b>Знать:</b> научные методы поиска информации; сбора и анализа данных; специфические приемы и способы научных исследований в области оценки потребительских свойств,

	потребительских свойств, качества и безопасности товаров	качества и безопасности товаров <b>Уметь:</b> проводить научные исследования в области оценки потребительских свойств, качества и безопасности товаров. <b>Владеть:</b> навыками поиска информации; сбора и анализа данных; специфическими приемами и способами научных исследований в области оценки потребительских свойств, качества и безопасности товаров.
--	--	---

### 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2 «Практики», относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 38.03.07 Товароведение, направленность «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров».

### 4. Объем практики

Объем и продолжительность производственной практики (научно-исследовательская работа) 6 зачетных единиц (216 академических часов, 4 недели).

### 5. Содержание практики

№ п/п	Разделы практики, виды учебной работы	Контактная работа			Самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
		консультация руководителя практики от университета	индивидуальные консультации с руководителем практики от предприятия	сбор и анализ данных, выполнение индивидуального задания под руководством специалистов предприятия и руководителей практики		
<b>1. Подготовительный этап</b>						
1.1	Установочная лекция	2	2			Проверка посещаемости и получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики
1.2	Инструктаж по технике безопасности	2	2			Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1.3	Получение плана-графика прохождения практики (научно-исследовательской работы)	2				Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
<b>2. Экспериментальный этап</b>						
2.1	Сбор и проведение предварительной обработки информации	6	4	4	28	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении

						экспериментального этапа. Работа с литературными источниками и нормативными документами по теме исследования.
2.2	Оценка целесообразности выбора основного направления исследования. Проведение в случае необходимости корректировки первоначального плана исследования: - уточнение предварительно намеченной методики обработки данных; - сбор и обработка информации об объекте исследования.	4	4	8	28	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении экспериментального этапа. Работа с литературными источниками и нормативно-техническими документами по теме исследования. Проверка индивидуальных заданий.
2.3	Анализ проблем, характерных для торгового предприятия и поиск путей их решения в ходе практики. Уточнение и детализация информации, необходимой для дальнейшего исследования. Подготовка плана выпускной квалификационной работы.		4	8	28	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении экспериментального этапа. Представление собранных материалов руководителям практики. Проверка индивидуальных заданий.
2.4	Завершение обработки и анализа собранной информации, формулировка и обоснование выводов и предложений.			8	28	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении экспериментального этапа. Представление собранных материалов руководителям практики. Проверка индивидуальных заданий.
<b>3. Заключительный этап</b>						
3.1	Подготовка отчета по научно-исследовательской работе	4	4	20	26	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по научно-исследовательской работе

<b>Итого-216</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>128</b>	
------------------	-----------	-----------	-----------	------------	--

*\* индивидуальные консультации с заведующим лаборатории от Университета*

Аттестация – дифференцированный зачет.