

Государственное образовательное учреждение высшего образования
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

**Кафедра Технологии производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана аграрно-
технологического факультета

А.В. Димогло

2020 г.



Программа

Б2.В.05(Пд) Преддипломной практики

Для направления подготовки

**4.35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Профиль подготовки:

**«Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции»**

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: очная, заочная

Семестр 7 (9)

Часы 216

Общая трудоемкость – 6 зачетных единиц

Год набора - 2018

Тирасполь 2020г.

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной
продукции

Составители: доценты А.Д. Руцук, Н.С. Чавдарь

Рабочая программа Производственной практики *Б2.В.04(П)* (Научно-исследовательская работа) составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС 3+) высшего образования Российской Федерации по направлению подготовки 4.35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. №1330, к прохождению производственной практики (технологическая) и утверждена на заседании кафедры:

Протокол от « 18 » 09 2020 г. № 2

И.о. заведующего кафедрой, доцент

« 18 » 09 2020 г.



А.Д. Руцук

1. Цели и задачи практики

Цели преддипломной практики:

Преддипломная практика проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения, выбора темы дипломной работы. Преддипломная практика бакалавров проводится с целью сбора материала для выполнения дипломной работы, приобретения выпускниками профессионального опыта, совершенствования компетенций, проверки готовности будущих специалистов к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачи преддипломной практики:

- выполнение программы экспериментальных исследований, закладка и проведение различных опытов по утвержденным методикам;
- анализ полученных данных по оценке состояния и возможностей повышения урожайности полевых культур и качества получаемой продукции.
- сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме выпускной квалификационной работы;
- написание практической части выпускной квалификационной работы по теме исследования.
- консультации по производству конкурентоспособности продукции растениеводства и реализация прогрессивных технологических приемов;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной сельскохозяйственной науки.

2. Место практики в структуре ООП

Преддипломная практика входит в Блок 2 (Практики. Вариативная часть) основной образовательной программы (ООП) по направлению 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат). Преддипломная практика является видом учебных занятий, ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Программа практики основывается на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенных обучающимися в ходе освоения основной образовательной программы образования по направлению 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Преддипломная практика входит в «Блок 2 Практики. Вариативная часть» ФГОС 3+ ВО по направлению подготовки 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень образования – бакалавриат). Преддипломная практика включает в себя практику

по реализации теоретических знаний в области агрономии при решении конкретных профессиональных задач. В соответствии с основной образовательной программой преддипломная практика проходит на 4 курсе в течение 4 недель (6 зачетных единиц, 216 часов).

Преддипломная практика проводится в соответствии с содержанием и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Практика направлена на дальнейшее углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на Аграрно-технологическом факультете ПГУ имени Т.Г. Шевченко, приобретение необходимых навыков практической работы и сбор необходимого материала для написания выпускной квалификационной работы бакалавра (ВКРБ).

3. Формы проведения преддипломной практики:

Форма проведения практики - компактная;
Способ проведения практики - стационарная;
Тип практики - производственная

4. Место и время проведения производственной преддипломной практики

Практика проводится в течение 4-х недель на 4-м курсе очного и на 5-м курсе заочного отделения на базе аграрно-технологического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Общая трудоемкость прохождения практики - 6 зачетных единиц. Место проведения преддипломной практики – кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

В результате прохождения данной практики обучающийся по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» должен приобрести следующие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-20	способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-21	готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

ПК-22	владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений
ПК-23	способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений

6. Структура и содержание преддипломной практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды научно-исследовательской работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего и промежуточного контроля
		Беседа с научным руководителем	Обработка информации	Систематизация материала	
1	Подготовительный этап (получение задания)	2	-	-	Собеседование
2	Информационно-аналитический этап (подготовка обзора литературы по теме ВКР, анализ объекта исследований, изучение и анализ методики исследований)	-	40	60	Реферат
3	Заключительный этап (первичное представление и частичная обработка опытных данных, подготовка отчета, отзыв руководителя)	10	60	44	Отчет
Всего 216 часов		12	100	104	Зачет с оценкой

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на преддипломной практике

Во время прохождения преддипломной практики студенты ведут наблюдения за ростом и развитием растений, состоянием почвы, проводят необходимые анализы и учеты, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения. Знакомятся и изучают актуальные вопросы в отрасли АПК с использованием Интернет - ресурсов, журналов, опыта передовых хозяйств.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Для обеспечения самостоятельной работы студентам предоставляется возможность:

- ознакомиться и изучить имеющиеся на кафедре учебно-методические материалы (практические рекомендации по организации и проведению полевых экспериментальных работ, по обработке и анализу полученного материала, форме представления и т.п.)

- доступа к информационным ресурсам (статистические базы данных, электронная библиотека).

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов – включено в ФОС преддипломной практики.

9. Формы промежуточной аттестации (по итогам преддипломной практики)

Защита отчетов студентами проводится в установленные деканатом сроки (обычно через две недели после окончания практики). По итогам преддипломной практики – зачет с оценкой.

9.1. Отчетность по преддипломной практике

Для защиты отчета о практике на заседании комиссии кафедры студент должен предоставить:

- 1) отчет по практике, с подписью руководителя, проверяющего отчет на титульном листе о допуске к защите;
- 2) дневник практики;
- 3) отчетную ведомость по преддипломной практике с характеристикой с места прохождения практики;
- 4) краткое сообщение (5-7 минут) о цели и задачах практики, результаты исследований и использованных методах.

Студент во время прохождения учебной практики в соответствии с программой ведет дневник, в котором указывается вид выполняемых работ, место проведения работ, дата и оценка руководителя.

В дневнике должны быть отражены сведения, полученные студентом в опытах, даны элементы технологического анализа, учитывая последовательное выполнение всех технологических операций по объекту исследований в соответствии с темой ВКР, а также могут входить графические, табличные и прочие материалы.

В течение всей практики студенты ведут записи в дневнике, выполняют ежедневные индивидуальные задания с обязательной оценкой преподавателя.

К отчету по преддипломной практике прилагаются отчетная ведомость на прохождение практики и задание на научно-исследовательскую работу научного руководителя и отзыв.

Защита отчета должна показать глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их для написания выпускной квалификационной работы, способность студента обрабатывать теоретический и экспериментальный материал, проводить объективный и всесторонний анализ получаемых данных и давать рекомендации.

После защиты отчет, дневник, отчетная ведомость и отзыв по преддипломной практике хранятся на кафедре, отчет может быть выдан студенту на время подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР) по его личному письменному заявлению, согласованному с научным руководителем и заведующим кафедрой.

Если программа практики не выполнена, получен отрицательный отзыв или неудовлетворительная оценка на защите, не в срок представлен отчет, студент может быть направлен на повторную практику или отчислен из университета.

9.2 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения преддипломной практики – включены в ФОС преддипломной практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение – включены в ФОС преддипломной практики.

11. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Во время прохождения преддипломной практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатываемые программы и пр.), которые находятся в соответствующих кабинетах 23, 24 и на выпускающей кафедре ТППСХП АТФ.

Программа Преддипломной практики в соответствии с требованиями ФГОС 3+ ВО по направлению подготовки: 4.35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат).