

Государственное образовательное учреждение  
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Т. Г. ШЕВЧЕНКО

Аграрно-технологический факультет

Кафедра технических систем и электрооборудования в АПК

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заведующего кафедрой

 А.В. Димогло

« 20 » 10 2020г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление 4.35.03.06 «Агроинженерия»  
профиль "Электрооборудование и электротехнологии"

Квалификация (степень) выпускника - БАКАЛАВР

Форма обучения: очная

Разработал:

 Голуб Д.И., преподаватель

Работодатель:

директор ООО «МТС-Агро» Молоченко В.П.



**Паспорт фонда оценочных средств по  
Технологическая (проектно-технологическая) практика**

1. В результате практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

<b>Категория (группа) компетенций</b>	<b>Код и наименование</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<i><b>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b></i>		
	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Использует материалы научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства. ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает применение современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства
<i><b>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b></i>		
	ПК-5 Способен диагностировать и определять целостность технологического и энергетического оборудования и его пригодность к работе, выявлять причины неисправностей (отказов) и предлагать методы их устранения	ИД-5 <sub>ПК-5.1</sub> . Диагностирует и определяет целостность технологического и энергетического оборудования и его пригодность к работе, выявляет причины неисправностей (отказов) и предлагает методы их устранения-
	ПК-6. Способен применить основные законы электромеханики при эксплуатации и определении эффективности работы технологического и энергетического оборудования	ИД-6 <sub>ПК-6.1</sub> .Применяет основные законы электромеханики при эксплуатации и определении эффективности работы технологического и энергетического оборудования
	ПК-8. Способен учитывать механические, гидравлические и теплотехнические параметры технологических машин и объектов производства в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Измеряет рассчитывает и контролирует механические, гидравлические и теплотехнические параметры технологических машин и объектов производства

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

<b>Текущая аттестация</b>	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Подготовительный Раздел 2. Производственный Раздел 3. Отчетный	ОПК-5 ПК-5, ПК-6 ПК-8	Собеседование
<b>Промежуточная аттестация</b>		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1		ОПК-5 ПК-5, ПК-6 ПК-8	Зачет

**Перечень оценочных средств**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
	Собеседование	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций	Вопросы
	Зачет (собеседование)	Средство контроля, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Отчёт.

Зачет проводится после завершения практики. Форма проведения зачета – устный с представлением и защитой отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет студенту «зачтено», либо «незачтено».

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Кафедра Технических систем и электрооборудования в АПК

**Вопросы для собеседования**  
**по Технологической (проектно-технологической) практике**

Вопросы для контроля разрабатываются индивидуально для каждого обучающегося согласно тематики его индивидуального задания..

Критерии и шкала оценивания выполнения практики обучающимися:

- **«зачтено»** - выполнено более 70% работы, обучающийся в основном выполнил задание по практике, учел рекомендации руководителя практики и устранил сделанные замечания. Обучающийся обобщил материал, сделал собственные выводы, выразил свое мнение. На защите отчета по практике дал полные ответы на большую часть заданных вопросов.

**«незачтено»** - выполнено менее 50% работы, не устранены замечания руководителя практики, отчет представлен с опозданием. На поставленные вопросы нет ответов.

 преподаватель Голуб Д.И.

« 20 » 10 2020г.

**Образец титульного листа отчета**

**ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Т.Г. Шевченко**

**АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра технических систем и электрооборудования в агропромышленном  
комплексе**

**ОТЧЕТ**

**по учебной практике  
Технологическая (проектно-технологическая)**

**ТЕМА:**

Отчет составил  
студент гр.108

---

Отчет по практике принял:  
Ответственный за учебную практику  
От АТФ ПГУ им. Т.Г.Шевченко  
преподаватель  
Голуб Д.И.

---

**Тирасполь, 20\_\_**