Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.Б.02(У) Технологическая практика

для специальности: 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

специализация: №3 «Технические средства агропромышленного комплекса»

Квалификация (степень) выпускника: инженер

форма обучения: дневная - год набора 2019

семестр: 4

часы: 72

общая трудоёмкость практики составляет: 2 зачетных единицы

Кафедра Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка

Составитель: Лаврентьев Алексей Александрович, преподаватель

Программа

технологические средства», специализация №3 «Техн комплекса». (Приказ МОН РФ от 11 августа 2016 года № от 13.07.2017 г.) и утверждена на заседании кафедры	<u> </u>
Протокол от « <u>04</u> » <u>09</u> 2020 г. № <u>1</u>	(La)
Заведующий кафедрой, доцент	Клинк Г.В.
Рассмотрено на УМК факультета	
Протокол №1 от «11»092020 г.	
Председатель УМК АТФ	Мацкова С.И.
Рассмотрено на ученом совете АТФ	
Протокол № _ 1 _ от « _ 15 _ » 09 2020 г.	

образовательного стандарта (ФГОС3+ ВО) по специальности 2.23.05.01 «Наземные транспортно-

практики составлена на основании Федерального государственного

1. Цели и задачи практики

Целями практики являются: получение первичных профессиональных умений и навыков обучающихся по технологии конструкционных материалов и материаловедению, усовершенствовать навыки практической работы, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами практики являются: изучение основ производственных технологических процессов обработки материалов; ознакомление с оборудованием, инструментом, приспособлениями, получение навыков практической работы на рабочих местах: слесаря, токаря, фрезеровщика, кузнеца-прессовщика, сварщика и других.

2. Место практики в структуре ООП

Учебная технологическая практика Б2.Б.02(У) относится к блоку Б2 — «Практика» базовой части основной образовательной программы по специальности 2.23.05.01 — Наземные транспортно-технологические средства и является обязательным компонентом для обучающихся по специализации «Технические средства агропромышленного комплекса», является важной составной частью учебного процесса. Проводится на 3-ом курсе в 6 семестре, после окончания теоретического обучения.

3. Формы проведения практики

Учебную технологическую практику обучающиеся проходят стационарно на должностях токаря, фрезеровщика, сварщика, станочника, слесаря и т.п. в структурных подразделениях университета и (или) на промышленных предприятиях, а также на сельскохозяйственных предприятиях при наличии соответствующего технологического оборудования.

В случае отсутствия вакансий студент должен работать стажером на всех вышеперечисленных должностях.

Рекомендуется работать на одной из перечисленных должностей, а по другим - изучать должностные инструкции и опыт работы. Если практиковаться в качестве стажера, то на всех должностях последовательно. График прохождения практики по рабочим местам составляется на месте практики.

Руководство практикантами осуществляют преподаватели кафедры ЭРМТП и специалисты предприятия, назначенные для этого приказом руководителя предприятия.

Практикант назначается на должность или стажером приказом по предприятию и в период практики является работником данного предприятия. Он обязан соблюдать установленные правила внутреннего распорядка, участвовать в производственных совещаниях, выполнять свои обязанности и правила техники безопасности, быть дисциплинированным.

При уходе на практику каждому практиканту выдается индивидуальное задание руководителем практики от вуза и проводится инструктаж по технике безопасности.

Обучающийся на практике обязан систематически оформлять рабочий дневник, собрать необходимый материал и оформить отчет о практике.

4. Место и время проведения практики

Местом прохождения учебной технологической практики являются структурные подразделения университета и (или) промышленные предприятия, а также сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности.

Практику обучающиеся могут проходить на следующих промышленных предприятиях:

- 1. ЗАО «Литмаш»;
- 2. ЗАО «Электромаш»;
- 3. ОАО «Тирпроммонтаж»;

- 4. «ММЗ» г. Рыбница;
- 5. СУ-31 и др.

Также обучающиеся могут проходить практику на следующих сельскохозяйственных предприятиях:

- 1. ООО Сельскохозяйственная фирма «Рустас» с. Карагаш;
- 2. ООО «Григориопольский КХП» г. Григориополь;
- 3. ГУП «Агро-Гиска» с. Гиска г. Бендеры;
- 4. ООО «Агростар» с. Бл. Хутор;
- 5. ООО «МТС-агро» г. Григориополь;
- 6. ООО «Бендерский КХП» и др.

Время проведения практики – 6 семестр

Срок проведения практики - 2 недели.

В зависимости от режима работы предприятия практика проводится преимущественно в одну смену из расчёта 36 часов за неделю.

Срок практики — 2 недели. Практика проводится сразу же по окончании летней экзаменационной сессии. В зависимости от условий практика проводится в одну или несколько смен.

5. Компетенция обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение и освоение результатов практики направлено на формирование следующих компетенций:

Профессиональные (ПК):

- •ПК-1 способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.
- •ПК-9- способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- 1) современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств;
 - 2) строение и свойства материалов;
 - 3) основы теории сплавов и фазовых превращений;
 - 4) свойства, назначение, маркировку сталей и чугунов, цветных сплавов, неметаллических и других конструкционных материалов;
- 5) методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности;
- 6) влияние условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов;
- 7) способы обеспечения и повышения надежности и долговечности деталей машин путем их упрочнения термической, химико-термической, поверхностной и другими видами обработки;
- 8) закономерности резания конструкционных материалов, способы и режимы обработки, металлорежущие станки и инструменты;

9) сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий.

уметь:

- 1) оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов;
 - 2) обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок;
- 3) назначать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность изделий, исходя из заданных эксплуатационных свойств;
- 4) выбирать рациональный способ и режимы обработки деталей, оборудование, инструменты;
 - 5) применять средства контроля технологических процессов;
- 6) указывать параметры, обеспечивающие необходимую работоспособность деталей (твердость, прочность, глубину диффузионных слоев, прокаливаемость и др.);
 - 7) проводить простейший металлографический анализ;
 - 8) измерять твердость материалов;
 - 9) проводить операции закалки и отпуска сталей.

владеть:

- 1) методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию;
 - 2) методами контроля качества материалов, технологических процессов и изделий;
- 3) средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов.

6. Структура и содержание практики

Практика состоит из 4 разделов:

Раздел 1. Вводная беседа. Цель и задачи технологической практики. Порядок прохождения практики. Правила внутреннего распорядка. Знакомство с правилами по технике безопасности. Ознакомление с документацией.

Раздел 2. Демонстрационные занятия. Демонстрация работ, выполняемых на металлорежущих станках. Ознакомление с основными частями, механизмами. Показ основных видов режущих и вспомогательных инструментов, принадлежностей, приспособлений к металлорежущим станкам, методов их крепления и принципов наладки на заданную работу.

Раздел 3. Самостоятельная работа на рабочем месте. Разметка заготовок. Выполнение расчетов по настройке и наладке станков на заданную работу. Установка и крепление режущих инструментов и приспособлений. Изготовление деталей и изделий по чертежам и технологическим операционным картам. Работа выполняется на станках, перечисленных в разделе демонстрационные занятия.

Раздел 4. Сборка изделия. Регулировка, окраска, смазка и сдача готового изделия мастеру производственного обучения.

Общая трудоёмкость учебной технологической практики составляет 2 зачётных единиц, 72 часа

№ п/п	Раздел (этапы) практики	Виды учебной, производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Общее знакомство с организационной структурой базы практики, производственной деятельностью, материально-технической базой, вводный инструктаж по технике безопасности	3	Собеседование
2	Экскурсии по производственным подразделениям, знакомство с инженернотехнической службой предприятия, производственными объектами, обеспеченностью их оборудованием и технологической оснасткой, плановотехнологической документацией, формами организации труда, передовыми технологиями, методами эффективного использования оборудования	6	Еженедельный контроль ведения дневника и выполнения программы практики
3	Работа непосредственно на рабочих местах инженерно-технической службы	53	
4	Самостоятельная работа и написание отчета (подготовка и оформление отчётной ведомости и отчёта по практике)	6	
5	Защита отчёта по производственной практике	4	Зачёт
	Итого	72	

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики

В процессе прохождения практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием разрабатывает технологический процесс на изготовление деталей заданным методом. Описывает особенности заданных процессов обработки материалов, формирования качества обработки, элементы и геометрические параметры применяемого инструмента. Описывает достижение качества машиностроительной продукции и его основные показатели.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на практике

Для обеспечения самостоятельной работы практикантов используется методическое пособие для проведения учебной практики, приводятся контрольные вопросы и задания для текущей аттестации по этапам практики, осваиваемыми студентами самостоятельно.

9. Аттестация по итогам практики

По итогам учебной технологической практики обучающийся в недельный срок после завершения практики представляет руководителю практики от университета отчётную документацию:

- оформленную и заверенную отчётную ведомость (дневник);
- оформленный отчёт о практике.

После проверки и доработки отчёт о практике представляется на защиту перед комиссией.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Время проведения аттестации: 6 семестр

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Основная литература:

- 1. Оськин В.А., Евсиков В.В. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебник. В 2-х кн. Кн. 1.- М.: КолосС, 2008.
- 2. Карпенко В.Ф. и др. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебник. Кн. 2. М.: Колос, 2006.
- 3. Дальский А.М., Барсукова Т.М., Вязов А.Ф. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов. М.: Машиностроение, 2005.
- 4. Методические указания к прохождению производственной практики «Технология конструкционных материалов» / Г.В. Клинк, В.А. Антюхов, А.А. Лаврентьев. Тирасполь, 2016. 25 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Дальский А.М., Косилова А.Г. и др. (ред.) Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х томах. М. Машиностроение, 2003.
- 2. Материаловедение и Технология конструкционных материалов. Учебник для студентов высших учебных заведений / Арзамасов В.Б., Волчков А.Н., Головин В.А., Кузнецов В.А., Смирнова Э.Е., Черепахин А.А., Шпунькин Н.Ф., под редакцией Арзамасова В.Б. и Черепахина А.А. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 446 с.
- 3. Методические указания к прохождению производственной практики Технология конструкционных материалов. / Г.В. Клинк, В.А. Антюхов, А.А. Лаврентьев. Тирасполь: 2016. 25 стр.
- 4. Практикум по технологии конструкционных материалов и материаловедению / В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. М.: Колос, 2008.
- 5. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Е.А. Астафьева, Ф.М. Носков, Г. Ю. Зубрилов. Красноярск: ИПК СФУ, 2008.
 - 6. Учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине

«Материаловедение и технология конструкционных материалов». Часть I / Ротин В.И., Клинк Г.В., Котомчин А.Н., Тирасполь 2011. - 75 с.

7. Учебно—методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов». Часть II / Ротин В.И., Клинк Γ .В., Котомчин А.Н., Тирасполь 2011. - 75 с.

в) Периодические издания:

- 1. «Актуальные проблемы в машиностроении»,
- 2. «Конструирование и технология машиностроения»,
- 3. «Вопросы материаловедения».

в) Интернет-ресурсы:

Информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Google, Rambler.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики используется техническая литература университета: справочники, каталоги, пособия, методические указания, периодические издания, буклеты, а также презентации, анимации и видеофильмы на электронных носителях.

Составитель

____ A.A. Лаврентьев

Зав. кафедрой «Эксплуатация и ремонт МТП», доцент_

Клинк Г.В