МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж	()

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.01 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕНА методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07

технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	,	
Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 20 <u>24</u> г.		
Председатель комиссии	Заместитель директора	
В.Н. Лескин	ingeg	Р.П. Филь
Рабочая программа утверждена на 20/ Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	r.	
Рабочая программа утверждена на 20/Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20r.	
Рабочая программа утверждена на 20/ Протокол № заседания МК от «» Прелселатель МК		

Составители: Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	12

1.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

УП.01 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля.

иметь практический опыт:

- -использования приемов выполнения основных видов слесарных и механических работ;
- -осуществления обработки деталей различных форм и размеров на станках токарной группы, в т.ч. с программным управлением.
- -выполнения наладки отдельных узлов и механизмов оборудования в процессе работы;
 - -проведения проверки качества выполненных токарных работ.

уметь:

- -проверить исправность и работоспособность технологического оборудования на холостом ходу;
- -подготовить к работе: оборудование; контрольно-измерительный, нарезной, шлифовальный инструмент; универсальные приспособления; технологическую оснастку;
 - -установить, закрепить, снять заготовку/деталь при обработке;
- -участвовать в установке/снятии крупногабаритных заготовок/деталей (под руководством токаря более высокой квалификации, с использованием специализированного подъемного оборудования);
- -производить смазку механизмов станков и приспособлений; определять достаточный уровень охлаждающей жидкости;
 - -затачивать резцы. сверла, в соответствии с обрабатываемым материалом;
 - -устанавливать резцы, сверла, в т. ч. со сменными режущими пластинами;
 - -удалять стружку и загрязнения с рабочих поверхностей оборудования;

- -читать эскизы, рабочие чертежи;
- -подготовить заготовку детали для последующей обработки;
- -обрабатывать детали по 8 11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций;
- -обрабатывать детали по 12 14 квалитетам на станках токарной группы, в т.ч. с программным управлением, без применения и с применением универсальных приспособлений, в т.ч. из неметаллических материалов;
 - -сверлить отверстия глубиной до 5 диаметров сверла;
- -нарезать наружную, внутреннюю треугольную и прямоугольную резьбы (метрическую, трубную, упорную) диаметром до 24 мм метчиком или плашкой;
- -обрабатывать: втулки гладкие и с буртиком диаметром и длиной до 100 мм; стаканы с диаметром резьбы до 24 мм и длиной до 200 мм; болты, гайки, пробки, шпильки, болты откидные, держатели, винты с диаметром резьбы до 24 мм; футорки, штуцера, угольники, тройники, ниппели диаметром до 50 мм с нарезанием резьбы плашкой или метчиком; диски, шайбы, кольца, крышки простые, фланцы, маховики, шкивы гладкие и для клиноременных передач, шестерни цилиндрические диаметром до 200 мм;
 - -обрабатывать конусные поверхности;
- -использовать средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасных производственных факторов;
- -оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда и промышленной безопасности;

знать:

- -приемы выполнения основных видов слесарных и механических работ;
- -требования техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, норм промышленной санитарии; организации рабочего места;
- -классификацию и маркировку сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов; инструментальных материалов, их выбор;
- -правила пользования штангенциркулем, микрометрическим инструментом; калибрами, шаблонами, индикаторами;
- -группы и типы станков, их обозначения, основные приспособления для установки, фиксации заготовок/деталей на оборудовании;
 - -принципы нанесения разметки, определения базовой поверхности;
- -основные узлы токарных станков, их назначения, движения рабочих органов;
- -классификацию режущих инструментов, правила заточки, назначение технологической оснастки;
- -способы обработки цилиндрических, конических деталей; нежестких деталей,
 - -способы обработки внутренних поверхностей деталей;
- -виды и типы резьб для соединения деталей и для передачи движения; однои многозаходные резьбы, способы нарезания;
 - -систему допусков и посадок;

- -квалитеты и параметры шероховатости;
- -назначение и свойства охлаждающих и смазывающих жидкостей.

1.3. Количество часов на учебную практику

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики профессионального модуля $\Pi M.01$: всего -108 часов, недель -3.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 является приобретение практического опыта, а также овладение видом деятельности Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

и соответствующих

- общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результатов практики
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

-профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наим	еновани практ	е результатов гики	
Техническое обслуживание и	HIC 1 2	Проводить	ремонт	различных	типов
ремонт автотранспортных	ПК 1.3	двигателей	В	соответствии	c
средств		технологиче	ской	документ	ацией.

		Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов. Знать виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессиональ ных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведени я
			В
ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	ПМ.01	3/108	соответствии
			с учебным
			планом

3.2. Содержание практики

3.2. Содержание практики			
Наименование профессиональ ного модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Изучение и применение правил ОТ и ПБ в механической мастерской	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Электробезопасность в механической мастерской	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Ознакомление с квалификационной характеристикой рабочей профессии – токарь	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Организация рабочего места токаря	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Устройство, управление, способы наладки, станков токарной группы	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Техническое обслуживание станков токарной группы	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Упражнения по управлению станков токарной группы и их наладке	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Ознакомление с назначением и применением режущего инструмента	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Освоение приёмов по заточке режущего инструмента	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Получение навыка чтения эскизов, чертежей	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Выбор способов обработки поверхностей и назначение технологических баз	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Ознакомление с назначением и условиями применения универсальных приспособлений	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Предварительная обработка заготовок (отрезание и центровка)	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Обработка наружных цилиндрических и торцевых поверхностей	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Обработка наружных цилиндрических и торцевых поверхностей	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Обработка наружной и внутренней резьбы метчиком и плашкой	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Обработка (изготовление) болтов и гаек (полная токарная обработка)	6
ПМ.01	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.1	Обработка (изготовление) пробок и шпилек (полная токарная обработка)	6
		Всего:	108

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

Для проведения практики необходимы следующие документы:

- -положение о практике обучающихся, осваивающих ППССЗ;
- -программа практики;
- -график проведения практики.

Для прохождения практики и формирования отчета обучающийся должен иметь:

-дневник практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия учебнопроизводственных мастерских: слесарной и механической.

Оборудование мастерских:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место мастера производственного обучения/преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- станки токарной группы;
- наборы режущих инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки.

Реализация рабочей программы учебной практики может проходить как в учебно-производственных мастерских, так и на(в) предприятиях/организациях на основе договоров.

Реализация рабочей учебной программы практики на(в) предприятиях/организациях требует наличия производственно-технической инфраструктуры предприятия/ организации; производственных участков механической обработки деталей; рабочих мест контроля изготовленной продукции.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 160 с.
- 2. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: Учебник / М.Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2012. -

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-448-1. -Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=329299
- 3. Металлообрабатывающие станки [Электронный ресурс]: учебник / Л.И. Вереина. — М.: ИНФРА-М, 2016. — 440 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). 978-5-16-010887-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504764
- 4. Клепиков В.В., Бодров А.Н. «Технология машиностроения»- М.: Форум, 2009.
- Бристоль 5. Мельников Н.Ф., Б.Н., Дементьев В.И. «Технология машиностроения» -М.: Машиностроение, 2010.
- 6. Бабулин Н.А. «Построение и чтение машиностроительных чертежей»- М.: Высшая школа, 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.Ю. Морозова. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 288 с.
- 2. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 352 с.
- 3. Материаловедение [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с. - (Профессиональное 978-5-8199-0352-0. образование). **ISBN** Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430337
- 4. Горбацевич А.Ф. «Курсовое проектирование ПО технологии машиностроения»-М.: Высшая школа. 2011.
- 5. Вереина Л.И., Краснов M.M. «Справочник станочника»-M.: Академия, 2009.
- 6. Козловский Н.С., Виноградов А.Н., Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения- М.:, Машиностроение, 2012.
- 7. Аврутин С.В., Гриднев В.Н. и др. «Краткий справочник металлиста» -М.: Машиностроение, 2012.

8. Закон Луганской Народной Республики от 30.08.2019 №80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Интернет-ресурсы:

http://ic-tm.ru/ http://i-mash.ru/ http://lib-bkm.ru/

Требования к руководителям практики от образовательной организации и профильной организации.

Организация и руководство учебной практикой осуществляется мастерами производственного обучения/преподавателями дисциплин профессионального цикла по профилю подготовки обучающихся и заключается в:

-проведении организационного собрания с обучающимися перед началом

практики;

- -обеспечении контроля за своевременным началом практики, нормативов работы обучающихся в учебно-производственных мастерских;
- -осуществлении методического руководства и контроля за деятельностью обучающихся;
- -проведении практических занятий по реализации видов работ определенных рабочей программой производственной практики;
- -оценке/участии в оценке общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных в ходе практики;
 - -контроле ведения документации по практике;
- -внесении предложений по улучшению и совершенствованию процесса проведения практики.

Требования к руководителям практики от предприятия/организации (в случае проведения практики на(в) предприятии/организации)

Организация и руководство учебной практикой осуществляется представителями предприятия/организации в соответствии с договором об организации прохождения практики и заключается в:

- -проведении инструктажей по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности; ознакомлении с правилами внутреннего распорядка и другими локальными документами, регламентирующими организацию и обеспечение безопасных условий прохождения практики;
 - -предоставлении рабочих мест;
- -предоставлении максимально возможного объема информации, необходимого для выполнения заданий практики;
- -внесении изменений в содержание и процесс организации практики (в случае необходимости);
- -оценке освоения трудовых функций, полученных в период прохождения практики и отражении результатов в характеристике обучающегося.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающиеся, находящиеся на практике, обязаны строго соблюдать: нормативные правовые акты по вопросам охраны труда, технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности Луганской Народной Республики; трудовую дисциплину, правила поведения, правила техники безопасности, правила пожарной безопасности, правила электробезопасности образовательного учреждения/предприятия/организации; бережно относиться к имуществу, оборудованию и инвентарю; бережно относиться к природе, памятникам истории и культуры.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе учебной практики выражается в оценке.

Оценка по учебной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по учебной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по учебной практике является дневник установленного образца.

Результаты	
(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ПК 3.1 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.	-рубка металла; -резка металла; -ручная правка и гибка деталей; -опиливание; -обработка отверстий (сверление, зенкерование, развертывание); -нарезание резьб вручную; -клепка; -шабрение; -притирка; -паяние и лужение
	-обработка деталей на станках токарной группы, в т.ч. с программным управлением, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений; на специализированных станках, налаженных для обработки деталей или выполнения отдельных операций; -нарезка и накатка резьб различного профиля и шага; -управление токарно-центровыми станками; -расчет и проверка величины припусков и размеров заготовок;
	-подналадка отдельных узлов и механизмов в процессе работы
	-установка и выверка деталей; -проверка на точность универсальных и специальных приспособлений и токарных станков
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-демонстрация интереса к будущей профессии
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-выбор способов решения профессиональных задач в части организации рабочего места, выбора материалов инструмента, оборудования для монтажа, ремонта электрооборудования
ОК 3 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	-анализ возможных аварийных ситуаций; -определение последовательности действий персонала в аварийных ситуацияхосуществление самоконтроль качества выполненной работы.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование	-осуществление поиска и использования

информации, необходимой для эффективного	информации, необходимой для эффективного	
выполнения профессиональных задач,	выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития	профессионального и личностного развития	
ОК 5 Планировать и реализовывать собственное	-планирование работ по учебной практике	
профессиональное и личностное развитие	профессионального модуля	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-общение с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	-организация самостоятельных занятий в процессе изучения профессионального модуля	
ОК 9 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-применение навыков русского языка в составлении и оформлении отчёта по практике	