МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

оденноственности по учебной работе

доцент И.Н. Гужин

20 // г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Профиль подготовки:

Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра:

Технический сервис

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения:

очная, заочная

1 ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Основная цель учебной практики заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта обработки конструкционных материалов слесарными и механическими способами, в том числе первичных умений и навыков трудовых приёмов в операциях производственных и технологических процессов, для последующего освоения ими профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки, а также формирование профессионально важных качеств: техническое мышление, креативность, самостоятельность, организованность, внимательность. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию профессиональных компетенций.

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14 декабря 2015 г., № 1470

2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики являются:

- получение начальной практической подготовки по обработке материалов;
- приобретение практических навыков работы в токарном и слесарном отделениях;
- изучение технологических процессов изготовления отдельных деталей;
- ознакомление с технологической документацией, оборудованием и оснасткой (станки, приспособления, режущий инструмент), организацией рабочих мест.
 - организация контроля технологических процессов;
 - обеспечение безопасности эксплуатации оборудования;
- эффективное использование материалов, оборудования соответствующих алгоритмов расчетов параметров технологического процесса.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА

Учебная практика относится к циклу практик Б2.У, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению 23.03.03 Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов, профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство.

Необходимыми условиями для освоения учебной практики являются входные знания, умения, навыки и компетенции студента:

знания:

- основных физико-химических свойства металлов.

умения:

- пользоваться справочной и методической литературой.

владения:

- опытом чтения эскизов и технических чертежей деталей;
- принципами нахождения нестандартных способов решения задач.

Для прохождения учебной практики необходимым является усвоение содержания школьного курса математики, физики и химии. Практика служит опорой для освоения дисциплин «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования».

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики - индивидуальная, лабораторная (в учебных мастерских кафедры).

Способ проведения практики – стационарная.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в структурных подразделениях академии, в частности в учебных аудиториях кафедры «Технический сервис», а также в передовых, успешно работающих автотранспортных и авторемонтных предприятиях (при заочной форме обучения). Практика проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на учебный год по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин комплексов, профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство». Практика проводится на первом курсе во втором семестре.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции.

Профессиональные:

- способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (ПК-11);

- готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17);
- готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений (ПК-21);
- готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36);
- готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-45).

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

- конструкцию и материал режущего инструмента для слесарных и механических способов обработки деталей машин;
- назначение, устройство, принципиальные схемы металлообрабатывающего оборудования;
- способы обработки металлов слесарным инструментом и на токарном станке:
- технику безопасности и противопожарные мероприятия при работе на металлорежущих станках и при работе слесарными инструментами;
- методику исследования изменения температуры режущего инструмента в процессе механической обработки.

уметь:

- технически грамотно подбирать материал при изготовлении деталей машин и механизмов;
- выбирать инструмент, устанавливать заготовку на станке, настраивать станок на выбранный режим резания и проводить обработку;
- выполнять основные слесарные операции: рубка, опиливание, шабрение, разметка;
- выполнять основные токарные операции: цилиндрическое, плоскостное точение, подрезание торца;
- выполнять основные виды работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- выполнять основные виды слесарных и механических работ, применяемых при обработке конструкционных материалов;
- выполнять основные виды слесарных и механических обработок заготовок при производстве деталей машин широкой номенклатуры;
- выбирать необходимый измерительный инструмент и проводить контроль параметров при токарной или слесарной обработке деталей машин;
- пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием для выполнения работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;

- выполнять измерения температуры режущего инструмента в процессе механической обработки.

Владеть:

- навыками определения качественных показателей изготовленных деталей;
- навыками использования слесарных инструментов и приемами обработки цилиндрических, плоских и конических поверхностей на металлорежущих станках;
- навыками выполнения работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- навыками использования инструментов, приспособлений, оборудования при выполнении слесарных и механических работ;
- навыками графического анализа температурных изменений режущего инструмента в процессе механической обработки.

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики в мастерских составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем- кость, часов	Формы текущего контроля
1	Подгото- витель- ный	Знакомство с квалификационными характеристика профессии «слесарь» и «токарь». Знакомство каждого студента с его предстоящим рабочим местом и обеспечение прохождения всех обусловленных законодательством инструктажей по безопасности. Изучение устройства и метрологических характеристик СИ. Контроль действительного размера с помощью штангенциркуля и микрометра.	9	УО
2	Основной	Ознакомление с установочными текстами по токарному и слесарному делу и выполнение индивидуальных, групповых заданий по виду обработки конструкционных материалов и изготовлению штучных деталей по изучаемой теме. Изучаемые темы: «Токарное дело» - Знакомство с токарным станком и его управлением; Цилиндрическое точение, режимы резания; Наружные крепежные резьбы; Внутренние крепежные резьбы; Кинематические резьбы. Нарезание резьбы резцом; Обработка конической поверхности; Изготовление детали, (изделия) по технологической карте. Исследовать изменение температуры режущего инструмента в процессе токарной обработки. «Слесарное дело» - Рубка металлов по плоскости, Рубка металлов под угол, Опиливание плоскости,	162	УО

		Опиливание под угол, Шабрение плоскости, Шабре-		
		ние под угол плоскости, Разметка, Изготовление дета-		
		ли, (изделия) по технологической карте.		
3	Заключи- тельный	Подготовка к зачету	9	УО
			180	

Формы и методы текущего контроля:

УО - устный опрос.

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербальнокоммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в опытного специалиста); информационноученика качестве консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, еmail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проект-

ных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;

Реализация ОПОП в части проведения учебной практики обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

Руководитель учебной практики в период прохождения практики:

- оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
 - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики студент должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - выполнять правила внутреннего распорядка академии;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности осуществляется в виде зачета. При этом студент должен предоставить руководителю практики:

- дневник практики;
- отчёт по практике, содержащий результаты выполненных индивидуальных заданий.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители студента по практике. В процессе защиты студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет студенту оценку «зачтено» либо «не зачтено».

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении студентом программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

11.1 Основная литература

11.1.1 Ташаев, И.А. Обработка наружных цилиндрических и торцевых поверхностей: метод. указания к практ. занятиям по курсу «Токарное дело»: / Оренбургский гос. ун-т, И.А. Ташаев, — Оренбург: ОГУ, Издательство «ru-kont» 2013

http://rukont.ru/efd/227485

- 11.1.2 Оськин, В. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Кн.1. / В. А. Оськин, В. В., Евсиков. М.: КолосС, 2008. 447 с. 11.2 Дополнительная литература
- 11.2.1 Макиенко, Н. И. Общий курс слесарного дела: 5 изд. [Текст] / Н.И. Макиенко. М.: Высшая школа, 2002. 334 с.

- 11.2.3 Покровский, Б. С. Слесарное дело: иллюстрированное учебное пособие. 3-е изд., стер. [Текст] / Б. С. Покровский, В. А. Скакун. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 30 плакатов.
- 11.2.4 ГОСТ 3.1404-86. ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием.
- 11.2.5 ГОСТ 25751-83 «Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий».
- 11.2.6 ГОСТ 25761-83 «Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий».
- 11.2.7 ГОСТ 25762-83 «Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий».
- 11.2.8 Достижения науки и техники АПК [Текст] : теоретич. и научн. практ. журн. М.: 1987 . Ежемес. ISSN 0235-2451.

11.3 Электронные ресурсы сети Интернет-:

- 11.3.1 Аграрная российская информационная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aris.ru
- 11.3.2. Р Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru.

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств
п./п.	учебных кабинетов, лабораторий	обучения
1.	Учебные мастерские слесарное	1. Заточной станок – 1 шт;
	отделение (3138):	2. Вертикально-сверлильный станок 2A135 и 2118 –
		4 шт;
		3. Пресс – 1 шт;
		4. Слесарные верстаки с тисками – 22 шт;
		5. Слесарный инструмент;
		6. Поверочные плиты, линейки, штангенистру-
		менты, штангенрейсмус;
		7. Тематические плакаты – (20 шт.);
		8. Технологические карты.
2.	Учебные мастерские токарное	1. Делительная головка УДГ– 60 – 1 шт.;
	отделение (3140):	2. Токарно-винторезный 1А62 – 4 шт.;
		3. Токарно-винторезный 1А616 – 6 шт.;
		4. Вертикально-сверлильный НС-12 – 2 шт.;
		5. Режущий инструмент;
		6. Контрольно-измерительные инструменты;
		7. Тематические плакаты – (20 шт.),
		8. Технологические карты и методические ука-
		зания по тематике занятий.

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

Код компетенции	Содержание компетенции			
ПК-11	способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю			
ПК-17	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения			
ПК-36	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения			
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения			
ПК-21	готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений.			

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Этапы	Наименование раздела (этапа)	, ,		Оценочные средства по этапам формирования компетенций	
практики		компетенции	текущий контроль	промежуточная аттестация	контроля
1	Подготовитель- ный	ПК-11	Собеседование. Проверка выполнения работы		устно

2	Основной	ПК-11, ПК-17, ПК-36, ПК-45 ПК-21	Собеседование. Проверка выполнения работы	устно раз- делы в от- чете
3	Заключитель- ный	ПК-11, ПК-17, ПК-36, ПК-45	Зачет	устно

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	эншних их формировиния					
	Уровни сформированности компетенций					
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный		
Критерии	Компетенция не сформирована либо сформирована не в полном объеме. Уровень самостоятельност и практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельност и практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка		

Поскольку учебная практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке

обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания

1-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка	Оценка	Оценка
(не зачтено) или отсутствие	«удовлетворительно»	«хорошо» (зачтено) или	«отлично» (зачтено) или высокий
сформированности компетенции	(зачтено) или низкой уровень	повышенный уровень	уровень
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции
Неспособность обучаемого			
	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	_	самостоятельности (допускаются
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	, ,	консультации с преподавателем по
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной	практик, следует считать
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	компетенции, причем на	компетенцию сформированной на
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	более высоком уровне.	высоком уровне.
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	Наличие сформированной	Присутствие сформированной
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	компетенции на повышенном	компетенции на высоком уровне,
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	уровне самостоятельности со	способность к ее дальнейшему
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи
		как положительное и	
		устойчиво закрепленное в	
		практическом навыке	

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
(не зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Уровень освоения программы	При наличии более 50%	Для определения уровня	Оценка «отлично» по практике с
практики, при котором у	сформированных компетенций	освоения промежуточной	промежуточным освоением
обучаемого не сформировано более	по практике, имеющим	практики на оценку «хорошо»	компетенций, может быть
50% компетенций. Если же	возможность до-формирования	обучающийся должен	выставлена при 100%
практика выступает в качестве	компетенций на последующих	продемонстрировать наличие	подтверждении наличия
итогового этапа формирования	этапах обучения. Для практик	80% сформированных	компетенций, либо при 90%
компетенций оценка	итогового формирования	компетенций, из которых не	сформированных компетенций, из
«неудовлетворительно» должна	компетенций естественно	менее 1/3 оценены отметкой	которых не менее 2/3 оценены
быть выставлена при отсутствии	выставлять оценку	«хорошо». Оценивание	отметкой «хорошо». В случае
сформированности хотя бы одной	«удовлетворительно», если	итоговой практики на	оценивания уровня освоения
компетенции	сформированы более 60%	«хорошо» обуславливается	практики с итоговым
	компетенций	наличием у обучаемого всех	формированием компетенций
		сформированных	оценка «отлично» может быть
		компетенций, причем не менее	выставлена при подтверждении
		60% компетенций должны	100% наличия сформированной
		быть сформированы на	компетенции у обучаемого,
		повышенном уровне, то есть с	выполнены требования к
		оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и
			освоены на «отлично» не менее
			50% компетенций

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики

13.3.1 Индивидуальные задания

Проверяемые компетенции:

- **ПК-11** способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
- **ПК-17** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-21** готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений;
- **ПК-36** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-45** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.
 - 1. Изучить конструкцию токарно-винторезного станка и его управление.
- 2. Выполнить цилиндрическое точение двухступенчатого вала с точностью длины и диаметра 0,1 мм на токарно-винторезном станке, согласно порядка в технологической карте. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 3. Изготовить изделие «Болт» по технологической карте согласно индивидуального задания на токарно-винторезном станке. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 4. Изготовить изделие «Гайка» по технологической карте согласно индивидуального задания на токарно-винторезном станке. Произвести расчет режимов точения и заполнить технологическую карту.
- 5. Настроить токарно-винторезный станок на нарезание резьбы резцом. Нарезать резьбу резцом согласно выданного индивидуального задания
- 6. Настроить токарно-винторезный станок на обработка конической поверхности детали. Произвести точение конуса с заданным углом уклона.
- 7. Исследовать температуру нагрева режущего инструмента при точении.
- 8. Выполнить рубку металлов по плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 9. Выполнить рубку металлов по плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 10. Выполнить опиливание плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 11. Выполнить опиливание плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.

- 12. Выполнить шабрение плоскости, материал заготовки серых чугун СЧ25.
- 13. Выполнить шабрение плоскости под угол, материал заготовки серых чугун СЧ25.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает необходимый теоретический материал: вид обработки, режущий инструмент, измерительный инструмент, технологическое оснащение, оборудование и принадлежности, умеет применять приемы работы, демонстрирует сформированность необходимых компетенций.
- «не зачтено» выставляется, если студент не знает необходимый теоретический материал: вид обработки, режущий инструмент, измерительный инструмент, технологическое оснащение, оборудование и принадлежности, не умеет применять приемы работы, демонстрирует отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

Проверяемые компетенции:

- **ПК-11** способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
- **ПК-17** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-21** готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений;
- **ПК-36** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-45** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

По итогам учебной практики студентом составляется письменный отчет. Цель отчета — показать степень освоения практических навыков обработки конструкционных материалов.

Отчет может быть рукописным или набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан студентом, сдан для регистрации на кафедру «Технический сервис».

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 х 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет об учебной практике должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованных источников.

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался студент при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть должна содержать:

- краткая характеристика подразделения, места прохождения практики;
- план механического участка с расстановкой оборудования;
- индивидуальное задание технологическая документация на изготовление детали;
- характеристику студента, заверенную подписью руководителя практики;
- дневник учебной практики.

Индивидуальное задание включает составление операционной карты механической обработки детали.

Изложение материала необходимо иллюстрировать таблицами, схемами, чертежами и т.д.

Каждый раздел отчета следует заканчивать краткими обобщающими выводами, которые, не повторяя содержания основной его части, должны включать рекомендации и свои конкретные предложения.

Список использованной литературы следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения учебной практики студент обязан вести дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные студентом на практике (сбор материала, проведения исследования и т.д.), а также встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отменить недостатки в теоретической подготовке.

Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы.

В конце практики дневник должен быть подписан студентом и руководителем практики от академии.

Дневник прикладывается к отчету по практике.

Критерии оценки отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется студенту, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических

и практических навыков оформления документов, продемонстрировав сформированность необходимых компетенций.

- «не зачтено» выставляется, если студент не произвел письменное оформление всех разделов практики или представил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности одной или всех необходимых компетенций.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по учебной практике является зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности профессиональных компетенций по учебной практике и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом учебной практики является защита подготовленного студентом отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Проверяемые компетенции:

- **ПК-11** способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
- **ПК-17** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-21** готовность проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений;
- **ПК-36** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;
- **ПК-45** готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения.

Вопросы для проведения зачета

- 1. Что называется рубкой и ее назначение?
- 2. Ударный и режущий инструменты.
- 3. Конструкция зубила и молотка.
- 4. Углы заострения зубила для различных материалов.
- 5. Материалы, используемые для режущего и ударного инструментов.
- 6. Параметры зубила по ГОСТу.
- 7. Что называется опиливанием?
- 8. Конструкция напильников.

- 9. Классификация напильников и их назначение.
- 10. Способы получения насечек на рабочей поверхности напильника.
- 11. Определение длины напильников для различных деталей.
- 12. Формы поперечного сечения напильников.
- 13. Точность обработки при опиливании.
- 14. Что называется шабрением и цель его проведения?
- 15. Материалы, используемые для изготовления шаберов.
- 16. Классификация шаберов.
- 17. Преимущество шабрения перед шлифованием.
- 18. Приспособления и материалы для контроля качества шабрения.
- 19. Точность обработки при шабрении.
- 20. Слой металла снимаемого за один проход шабера.
- 21. Что называется разметкой?
- 22. Из какого материала изготавливают кернер.
- 23. Что называется базой?
- 24. Классификация разметки.
- 25. Точность, достигаемая при разметке.
- 26. Перечислите краски, применяемые при разметке.
- 27. Назовите инструменты и приспособления, применяемые при разметке.
- 28. Назовите последовательность нанесения разметочных линий.
- 29. Основные типы и узлы токарных станков.
- 30. Маркировки токарных станков.
- 31. Классификация и элементы токарных резцов.
- 32. Элементы режимов резания при точении.
- 33. Способы закрепления заготовок.
- 34. Условия и способы установки заготовок.
- 35. Способы получения конической поверхности на токарном станке.
- 36. Инструменты, используемые для нарезания резьбы.
- 37. Режимы резания при цилиндрическом точении.
- 38. Классификация резьбы.
- 39. Особенности нарезание резьбы метчиком и плашкой.
- 40. Основные элементы и профиль резьбы, виды крепежных резьбы.
- 41. Инструменты и приспособления для нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 42. Правила и приёмы нарезания внутренней и наружной резьбы.
- 43. Методы контроля и выявление брака при нарезании резьбы.
- 44. Методика измерения температуры режущего инструмента в процессе механической обработки деталей.
- 45. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «болт» на токарно-винторезном станке.
- 46. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «гайка» на токарно-винторезном станке.
- 47. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «двухступенчатый вал» на токарно-винторезном станке.

- 48. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «конус» на токарно-винторезном станке.
- 49. Порядок технологических действий по изготовлению изделия «отвод» на токарно-винторезном станке.

Критерии и шкала оценивания прохождения студентами практики

- ниже порогового (оценка «неудовлетворительно» (не зачтено));
- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»));
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»));
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»)).

Критерий	В рамках формируемых компетенций студент демонстрирует:
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении за-
	даний. Ставится студенту, который не выполнил программу практи-
	ки. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компе-
	тенции по учебной практике.
	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными
	пробелами; несформированность некоторых практических умений,
	низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполне-
пороговый	ны); низкий уровень мотивации учения. Ставится студенту, который
пороговыи	выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний тео-
	рии и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планиро-
	вании и проведении работы. Выявлено наличие сформированных
	компетенций по учебной практике, но на низком уровне.
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	недостаточную сформированность некоторых практических умений;
	достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды
	заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения.
стандартный	Ставится студенту, который полностью выполнил намеченную на пе-
Стандартный	риод практики программу работы, обнаружил умение определять ос-
	новные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе,
	но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в
	творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформиро-
	ванных компетенций по учебной практике на стандартном уровне.
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	сформированность необходимых практических умений, высокое ка-
	чество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации
	учения. Ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком
	уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной програм-
эталонный	мой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и
	оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и
	результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, твор-
	ческий подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого всех
	сформированных компетенций по учебной практике. При этом более
	50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

- «зачтено» - предполагает, что студент выполнил в срок и на необходимом уровне весь намеченный объем работы в соответствии с индивидуальным заданием на практику; продемонстрировал в ходе практики необходимый уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам прак-

тики, сформированности компетенций; оформил отчет в соответствии с требованиями и в установленный срок; проявил самостоятельность, творческий подход и необходимый уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации в ходе защиты отчета; в ходе защиты отчета продемонстрировал умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком;

- *«не зачтено»* - не выполнил задание практики, не смог в ходе практики продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренных требованиями к результатам практики; письменный отчет не соответствует установленным требованиям, дневник практики составлен не в соответствии с предъявляемыми требованиями, не содержит ежедневных сведений о действиях, выполняемых студентом практикантом. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что в ходе защиты отчета студентом не были даны ответы на вопросы комиссии, не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, аргументировано, грамотным языком.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по учебной практике, проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональных компетенций по учебной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
π/	оценочного	оценивания компетенций	оценочного
П	средства	оценивания компетенции	средства в фонде
		Конечный продукт, получаемый в	Темы индивидуаль-
	Индивидуальное задание	результате планирования и выполне-	ных заданий
1		ния комплекса учебных и исследова-	
	заданис	тельских заданий. Позволяет оценить	
		умения обучающихся самостоятель-	

		но 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 приобретамили при выставления при выставл	
2	Отчет по практике	тенных компетенций Средство контроля прохождения учебной практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций	Порядок подготовки и защиты отчета по практике; индивидуальные задания по учебной практике.
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета — устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по учебной практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬ-ЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРА-ВОЧНЫХ СИСТЕМ

НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ (нет необходимости)

Программа учебной практики составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) третьего поколения по направлению подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профилю подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство,

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « $\frac{16}{}$ » « $\frac{16}{}$
Кафедра «Технический сервис» Зав. кафедрой Галенко Иван Юрьевич (подпись, Ф.И.О.)
Программа учебной практики согласована с учебно-методической комиссией факультета по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов (УМКФ).
Председатель УМКФ
Программа практики одобрена на заседании совета факультета «26» 05 20 16 г., протокол № 16 г., прото
Начальник учебно-методического управления <i>УЛСЬ</i> Краснов Сергей Викторович (подпись, Φ .И.О.)