Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписан<mark>ия: 09.07.2025 12:25:07</mark>

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910805429788154020 ГОСУДЗРЕТЬВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП

Г.В.Редреев

«23» июня 2021 г.

_ декан

<u>←</u>.В.Демчук

«23» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б2.О.01.01(У) Технологическая (производственнотехнологическая) практика (учебные мастерские)

Направленность (профиль) «Автомобильный сервис»

Обеспечивающая преподавание дисциплины Технического сервиса, механики и кафедра - электротехники

Разработчик (и) РП:

Канд.техн.наук,доцент

Г.В.Редреев

Внутренние эксперты:

Председатель МК

Начальник управления информационных

технологий

А.В.Шимохин

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

Содержание

1 Цели практики	3
2 Задачи практики	3
3 Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра	4
4 Формы проведения практики	4
5 Место и время проведения практики	4
6 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики	4
7 Структура и содержание практики	11
7.2 Содержание практики	15
8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике	16
9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)	16
9.1. Промежуточная аттестация студентов по результатам прохождения практики	17
9.2 Процедура аттестации. Шкала и критерии оценивания	18
10 Материально-техническое обеспечение практики	19
11 Кадровое обеспечение учебного процесса	20
11.1 Требование ФГОС	20
12 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	20
13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам	20
14 Обеспечение учебного процесса по дисциплине	20
14.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	20
14.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база	20
14.3. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
14.4 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного	22
обучения и дистанционных образовательных технологий	00
15 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	24

Введение

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 07.08.2020 г. № 916.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.10 рабочей программы.

1 Цели практики

Целью практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебные мастерские) является формирование у обучающихся УК-3.1; УК-3.3; УК-3.4; УК-5.1; УК-6.1; ПК-4.2 компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами работы с технологическим оборудованием умениями и навыками работы на нем.

2 Задачи практики

Задачами практики являются:

Обучить студентов навыкам обработки металлов резанием (на токарных, фрезерных, сверлильных и других станках), навыкам слесарной обработки и сварки материалов.

Ознакомить студентов с основными свойствами обрабатываемых материалов, инструментом, приспособлениями и оборудованием, применяемыми для выполнения станочных, слесарных и кузнечно-сварочных работ.

3 Место практики в структуре ООП

Учебная практика относится к разделу Б2. О.01.01(У) Учебные практики

Освоение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающихся после освоения дисциплин цикла:

Высшая математика, Физика, Химия, Теоретическая механика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидравлика и гидропневмопривод, Теплотехника, Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Общая электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация, Основы работоспособности технических систем.

Знания, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для последующего изучения курсов:

Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин; Общая электротехника, электроника и электрооборудование; Электроника и электрооборудование транспортных средств; Конструкция и эксплуатационные свойства машин; Эксплуатационные материалы; Проектная деятельность; Типаж и эксплуатация технологического оборудования автосервиса; Технология и организация диагностики транспортно-технологических машин и комплексов; Техническая эксплуатация машин; Организация обслуживания и ремонта оборудования автосервиса.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

4 Тип и способ проведения практики

Технологическая (производственно-технологическая) практика (учебные мастерские) Форма проведения практики: лабораторные работы.

5 Место и время проведения практики Учебные мастерские 3 корпус ауд.61, ауд. 64, ауд.57.

В соответствии с графиком учебного процесса учебная практика студентов очной формы обучения проводится на первом году обучения (2 семестр), общий объем отведенного времени 2 недели (3 зачетных единиц, 108 часов).

6 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики:

В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных навыков обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

Таблица 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики

кот	Компетенции, в формировании оторых задействована практика Код и наименование индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной учебной дисциплины (как ожидаемый результат её освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
УК- 3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничеств а для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Эффективност ь использования стратегии сотрудничеств а для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Понимать эффективность использования стратегии сотрудничеств а для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде	Навыки эффективности использования стратегии сотрудничеств а для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	
		ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последователь ность шагов для достижения заданного результата	последствия личных действий для планирования последователь ности шагов р при достижении заданного результата	Предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последователь ность шагов для достижения заданного результата	Предвиденья результатов(по следствия) личных действий и планирования последователь ности шагов для достижения заданного результата	
		ИД-4 _{УК-3} Эффективно взаимодейству ет с другими членами команды, в т.ч.	Как эффективно взаимодейство вать с другими членами команды, и. как	Эффективно взаимодейство вать с другими членами команды, и. участвовать в	Эффективного взаимодействи я с другими членами команды,. участия в	

		участвует в	участвовать в	обмене	обмене
		обмене	обмене	информацией,	информацией,
		информацией,	информацией,	знаниями и	знаниями и
		знаниями и	знаниями и	опытом, и	опытом, и
		ОПЫТОМ, И			
		,	опытом, и как	презентовать	презентации
		презентации	презентовать	результаты	результатов
		результатов	результаты	работы	работы
		работы	работы	команды	команды
		команды	команды		
УК-	Способен	ИД -1 _{УК-5}	Как находить и	Находить и	Нахождения и
5	воспринимать	Находит и	использовать	использовать	использования
	межкультурное	использует	необходимую	необходимую	необходимой
	разнообразие	необходимую	для	для	для
	общества в	для	саморазвития и	саморазвития и	саморазвития и
	социально-	саморазвития и	взаимодействи	взаимодействи	взаимодействи
	историческом,	взаимодействи	я с другими	я с другими	я с другими
	этическом и	я с другими	информацию о	информацию о	информацию о
	философском	информацию о	культурных	культурных	культурных
	контекстах	культурных	особенностях и	особенностях и	особенностях и
		особенностях и	традициях	традициях	традициях
		традициях	различных	различных	различных
		различных	социальных	социальных	социальных
		социальных	групп	групп	групп
		групп	ТРУПП	ТРУПП	ТРУПП
УК-	Способен управлять	ИД-1 _{УК-6}	Как применять	Применять	Применения
6	своим временем,	Применяет	знания о своих	знания о своих	знаний о своих
"	выстраивать и	знание о своих	ресурсах и их	ресурсах и их	ресурсах и их
	реализовывать	ресурсах и их	пределах	пределах	пределах
	-			-	· -
	траекторию	пределах	(личностных,	(личностных,	(личностных,
	саморазвития на	(личностных,	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,
	основе принципов	ситуативных,	временных и	временных и	временных и
	образования в	временных и	т.д.), для	т.д.), для	т.д.), для
	течение всей жизни	т.д.), для	успешного	успешного	успешного
		успешного	выполнения	выполнения	выполнения
		выполнения	порученной	порученной	порученной
		порученной	работы	работы	работы
		работы			
ПК	Готовностью к	ИД-2 _{ПК- 4}	Как	Использовать	Использования
- 4	участию в	Способен	использовать	технологии	технологий
	организации	использовать	технологии	поддержки	поддержки
	материально-	технологии	поддержки	жизненного	жизненного
	технического	поддержки	жизненного	цикла про-	цикла про-
	обеспечения	жизненного	цикла про-	дукции.	дукции.
	предприятий	цикла про-	дукции.		
1	автосервиса	дукции.			

,

Таблица 2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

			показателей, крит	<u>гериев и шкал оценивани</u> ^Г			амках практики	
	Код индикатора достижений	Индикаторы компетенции			Уровни сформирова	нности компетенции т		Формы и
Индекс и	компетенции	компетенции	Показатель	компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	средства контроля
названи			оценивания –		Шкала оц	енивания		формирования
е			знания, умения,	2	3	4	5	компетенций
компете нции			навыки (владения)	Оценка «неудовлетворительно» 	Оценку «удовлетворительн о»	Оценку «хорошо»	Оценку «отлично» 	
					5 ″			
		оценивания	1					
	ИД-1 ук.з Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Полнота знаний	Эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Не знает основы эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Поверхностно знает основы эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Знает основы информационной и эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде.	В совершенстве знает основы эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в командедеятельности	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
УК-З		Наличие умений	Понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде	Не умеет понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде	Неуверенно умеет понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде	Умеет понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде.	Уверенно умеет понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
		Наличие навыков (владение опытом)	Навыки эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Не владеет эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Слабо владеет навыками эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Владеет навыками эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Уверенно владеет навыками эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, чтобы определить свою роль в команде	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой

ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательнос ть шагов для достижения заданного	Полнота знаний	Последствия личных действий для планирования последовательнос ти шагов р при достижении заданного результата	Не знает последствия личных действий для планирования последовательности шагов р при достижении заданного результата	Поверхностно знает последствия личных действий для планирования последовательности шагов р при достижении заданного результата	знает последствия личных действий для планирования последовательности шагов р при достижении заданного результата	В совершенстве знает последствия личных действий для планирования последовательности шагов р при достижении заданного результата	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
результата	Наличие умений	Предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательнос ть шагов для достижения заданного результата	Не умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата	Неуверенно умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата	Умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата	Уверенно умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
	Наличие навыков (владение опытом)	Предвиденья результатов (последствия) личных действий и планирования последовательнос ти шагов для достижения заданного результата	Не владеет навыками предвиденья результатов(последствия) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Слабо владеет навыками предвиденья результатов(последс твия) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Владеет навыками предвиденья результатов(последстви я) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Уверенно владеет навыками предвиденья результатов (последств ия) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
ИД-4 _{Ук-3} Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов	Полнота знаний	Как эффективно взаимодействоват ь с другими членами команды, и. как участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и как презентовать результаты работы команды	Не знает как эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. как участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и как презентовать результаты работы команды	Поверхностно знает как эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. как участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и как презентовать результаты работы команды й	Знает как эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. как участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и как презентовать результаты работы команды	В совершенстве знает как эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. как участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и как презентовать результаты работы команды	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой

	работы команды	Наличие умений	Эффективно взаимодействоват ь с другими членами команды, и. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды	Не умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды	Неуверенно умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды	Уверенно умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, и. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентовать результаты работы команды	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
		Наличие навыков (владение опытом)	Эффективного взаимодействия с другими членами команды, участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Не владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды,. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Слабо владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды,, участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды,. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Уверенно владеет навыками Эффективного взаимодействия с другими членами команды,. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
УК-5	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Полнота знаний	Как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Не знает как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Поверхностно знает как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Знает как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	В совершенстве знает как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой
		Наличие умений	Находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Не умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных групп	Неуверенно умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Уверенно умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Составление отчета, тестирование, зачет с оценкой

r			T	Г.,				
		Наличие навыков	Нахождения и	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Уверенно владеет	Составление
		(владение	использования	нахождения и	навыками	нахождения и	навыками нахождения	отчета,
		опытом)	необходимой для	использования	нахождения и	использования	и использования	тестирование,
			саморазвития и	необходимой для	использования	необходимой для	необходимой для	зачет с оценкой
			взаимодействия с	саморазвития и	необходимой для	саморазвития и	саморазвития и	
			другими	взаимодействия с другими	саморазвития и	взаимодействия с	взаимодействия с	
			информацию о	информацию о культурных	взаимодействия с	другими информацию о	другими информацию	
			культурных	особенностях и традициях	другими	культурных	о культурных	
			особенностях и	различных социальных	информацию о	особенностях и	особенностях и	
			традициях	групп	культурных	традициях различных	традициях различных	
			различных	' '	особенностях и	социальных групп	социальных групп	
			социальных групп		традициях различных			
					социальных групп			
	ИД-1 ук-6	Полнота знаний	Как применять	Не знает как применять	Поверхностно знает	Знает как применять	В совершенстве знает	Составление
	Применяет знание		знания о своих	знания о своих ресурсах и	как применять	знания о своих ресурсах	как применять знания о	отчета,
	о своих ресурсах		ресурсах и их	их пределах (личностных,	знания о своих	и их пределах	своих ресурсах и их	тестирование,
	и их пределах		пределах	ситуативных, временных и	ресурсах и их	(личностных,	пределах (личностных,	зачет с оценкой
	(личностных,		(личностных,	т.д.), для успешного	пределах	ситуативных, временных	ситуативных,	•
	ситуативных,		ситуативных,	выполнения порученной	(личностных,	и т.д.), для успешного	временных и т.д.), для	
	временных и т.д.),		временных и т.д.),	работы	ситуативных,	выполнения порученной	успешного выполнения	
	для успешного		для успешного	pass.	временных и т.д.),	работы	порученной работы	
	выполнения		выполнения		для успешного	рассты	nopy lorinovi pacorbi	
	порученной		порученной		выполнения			
	работы		работы		порученной работы			
	рассты	Наличие умений	Применять знания	Не умеет применять знания	Неуверенно умеет	Умеет применять знания	Уверенно умеет	Составление
		Transition ymorini	о своих ресурсах	о своих ресурсах и их	применять знания о	о своих ресурсах и их	применять знания о	отчета,
			и их пределах	пределах (личностных,	своих ресурсах и их	пределах (личностных,	своих ресурсах и их	тестирование,
			(личностных,	ситуативных, временных и	пределах	ситуативных, временных	пределах (личностных,	зачет с оценкой
			ситуативных,	т.д.), для успешного	(личностных,	и т.д.), для успешного	ситуативных,	од тот о одотжом
УК-6			временных и т.д.),	выполнения порученной	ситуативных,	выполнения порученной	временных и т.д.), для	
			для успешного	работы	временных и т.д.),	работы	успешного выполнения	
			выполнения	padersi	для успешного	рассты	порученной работы	
			порученной		выполнения		nopy lorinovi pacorbi	
			работы		порученной работы			
		Наличие навыков	Применения	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Уверенно владеет	Составление
		(владение	знаний о своих	применения знаний о своих	навыками	применения знаний о	навыками применения	отчета,
		опытом)	ресурсах и их	ресурсах и их пределах	применения знаний о	своих ресурсах и их	знаний о своих	тестирование,
		O'IBITOM)	пределах	(личностных, ситуативных,	своих ресурсах и их	пределах (личностных,	ресурсах и их	зачет с оценкой
			(личностных,	временных и т.д.), для	пределах	ситуативных, временных	пределах (личностных,	оа тот о одотжой
			ситуативных,	успешного выполнения	(личностных,	и т.д.), для успешного	ситуативных,	
			временных и т.д.),	порученной работы	ситуативных,	выполнения порученной	временных и т.д.), для	
			для успешного	Hopy termon padorbi	временных и т.д.),	работы	успешного выполнения	
			выполнения		для успешного	расоты	порученной работы	
1			порученной		выполнения		hopy termion paceris	
			работы		порученной работы			
	ИД-2 _{ПК- 4}	Полнота знаний	Как использовать	Не знает как использовать	Поверхностно знает	Знает основы как	В совершенстве знает	Составление
1	Способен	1103111010 Onlanylyl	технологии	технологии поддержки	как использовать	использовать технологии	как использовать	отчета,
ПК- 4	использовать		поддержки	жизненного цикла	технологии	поддержки жизненного	технологии поддержки	тестирование,
1 .	технологии		жизненного цикла	продукции.	поддержки	цикла продукции.	жизненного цикла	зачет с оценкой
	поддержки		продукции.	TIPOMINATION.	жизненного цикла	цина продукции.	продукции.	од тот о одотной
	поддоржки	l .	TIPOHYNGER.		ACTORIOTION GUIDIG		продукции.	

жизненного цикла				продукции.			
продукции							
	Наличие умений	Использовать	Не умеет использовать	Неуверенно умеет	Умеет использовать	Уверенно умеет	Составление
	·	технологии	технологии поддержки	использовать	технологии поддержки	использовать	отчета,
		поддержки	жизненного цикла	технологии	жизненного цикла	технологии поддержки	тестирование,
		жизненного цикла	продукции.	поддержки	продукции.	жизненного цикла	зачет с оценкой
		продукции.		жизненного цикла		продукции.	
				продукции.			
	Наличие навыков	Использования	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	Уверенно владеет	Составление
	(владение	технологий	использования технологий	навыками	использования	навыками	отчета,
	опытом)	поддержки	поддержки жизненного	использования	технологий поддержки	использования	тестирование,
		жизненного цикла	цикла продукции.	технологий	жизненного цикла	технологий поддержки	зачет с оценкой
		продукции.		поддержки	продукции.	жизненного цикла	
				жизненного цикла		продукции.	
				продукции.			

Обучающийся по направлению 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью программы:

- осуществлять методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности;
- обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали;
- организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда;

В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных навыков обучающийся должен собрать необходимый материал для выполнения отчета по практике.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

Таблица 2 – Разделы учебной практики по получению первичных профессиональных навыков, виды проводимых работ, формы контроля

	1		
Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	слесарная практика работа 1 «Разметка деталей и рубка зубилом»	1. Изучить способы разметки деталей. 2. Изучить способ и приёмы рубки зубилом. 3. Выполнить следующие операции: — установить заготовку на разметочную плиту и выверить её положение иглой рейсмуса; — иглой рейсмуса провести горизонтальные линии; — провести риски перпендикулярно горизонтальным линиям; — подобрать заготовку и зубило; — отчертить деталь простейшей конструкции и освоить приёмы рубки зубилом.	Составление отчета, зачет с оценкой
2	слесарная практика работа 2 «Резка ножовкой и развёртывание отверстий»	1. Изучить приёмы резки ножовкой и развёртывания отверстий. 2. Подобрать заготовку и инструмент. 3. Выполнить следующие операции: — отчертить место резки ножовкой; — установить заготовку в тиски и освоить приёмы резки ножовкой; — подобрать заготовку с отверстием и развёртку по диаметру отверстия; — установить заготовку в тиски и освоить приёмы развёртывания отверстий.	Составление отчета, зачет с оценкой
3	слесарная практика работа 3 «Опиливание и шабрение»	Изучить приёмы опиловки и шабрения. Выполнить операции: подобрать заготовки и инструмент; одну из заготовок закрепить в тиски и освоить приёмы работы; драчевым, личным,	Составление отчета, зачет с оценкой

		бархатным напильниками, снять с заготовки заусенцы; — поверхность одной заготовки выкрасить краской и положить её на просушку; — шабером выбрать неровности на поверхности второй заготовки; — притереть две соприкасающиеся поверхности заготовки и проводить шабрение поверхностей второй заготовки до полной притирки.	
4	Сварочная практика Работа 1	-Ознакомиться с видами сваркиИзучить виды сварных соединенийИзучить конструкцию сварочного источника токаПодготовить основной металл под сварку.	Составление отчета, зачет с оценкой
5	Сварочная практика Работа 2	Изучить методы подбора диаметра электрода. Изучить методы выбора силы сварочного тока. Освоить рабочие приёмы электродуговой сварки.	Составление отчета, зачет с оценкой
6	Сварочная практика Работа 3	Изучить принцип действия ацетиленового генератора. Изучить принцип работы редуктора. Изучить методы выбора номера наконечника горелки. Изучить методы выбора диаметра присадочной проволоки.	Составление отчета, зачет с оценкой
7	Сварочная практика Работа 4	Подготовить деталь под сварку. Освоить рабочие приёмы сварки.	Составление отчета, зачет с оценкой
8	Станочная практика Работа 1	Ознакомиться с конструкцией токарного станка. Изучить применение и принцип работы патронов и люнетов различных типов. Выполнить следующие операции: — закрепить заготовку в патроне; — закрепить режущий инструмент.	Составление отчета, зачет с оценкой
9	Станочная практика Работа 2	Изучить виды обработок, выполняемых на токарном станке. Выполнить следующие операции:	Составление отчета, зачет с оценкой

Подготовка и защита отчета	 подобрать заготовку и закрепить её в патроне; установить резцы в резцедержателе; освоить рабочие приёмы по наружному обтачиванию в центрах; освоить рабочие приёмы по обработке отверстий сверлением и растачиванием; освоить рабочие приёмы по точению конических поверхностей. 	Составление отчета, зачет с
и тестирования	Оформление и защита отчета	оценкой

7.1 Содержание практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских кафедры технического сервиса механики и электротехники. Предусмотрены экскурсии на машиностроительные заводы.

Перед началом практических занятий со студентами проводятся теоретические занятия и инструктаж по охране труда.

Для практических занятий в мастерских группа делится на три звена: для выполнения станочных работ (1-е звено), слесарных работ (2-е звено), кузнечно-сварочных работ (3-е звено). Занятия проводят учебные мастера по скользящему графику. Перед началом работы на каждом рабочем месте проводится инструктаж по охране труда. Каждый студент получает у мастера индивидуальное задание.

На *теоретических занятиях* студенты изучают основные технологические процессы изготовления деталей, применяемое оборудование, инструменты, охрану труда при выполнении работ.

Во время станочной практики студенты изучают методы обработки металлов резанием на металлорежущих станках. Осваивают методы обработки гладких цилиндрических и конических поверхностей, нарезание резьбы, обработку плоскостей, а также различные заготовительные операции. Одновременно студенты знакомятся с конструкцией и органами управления токарных, фрезерных и сверлильных станков, методами заточки металлорежущего инструмента. После получения основных практических навыков выполнения станочных работ студенты приступают к изготовлению детали по заданию, предварительно познакомившись с технологической картой ее изготовления. В конце станочной практики студенты сдают зачётную работу — полностью или частично изготовленную деталь.

Во время слесарной практики студенты изучают такие разделы, как: разметка и рубка металлов, опиливание, шабрение, обработка отверстий размерным инструментом, нарезание резьбы и др. Основным принципом организации практики является самостоятельная работа студентов над изготовлением деталей и изделий (молотка, зубила, держателя и др.). В качестве зачётной работы студенты изготавливают одну деталь, которая является частью работ выполняемых ими во время станочной и кузнечно-сварочной практик.

Во время сварочной практики студенты знакомятся с основными видами сварки, применяемыми в машиностроении и при ремонте машин. Изучают устройство оборудования для электродуговой сварки, методы подготовки свариваемого материала и настройки сварочного оборудования, учатся правильно выбирать диаметр электрода и силу сварочного тока. Студенты осваивают основные приёмы наложения горизонтальных и вертикальных швов электродуговой сваркой.

По итогам практики студенты представляют отчет (приложение 2) курирующему преподавателю от кафедры. Отчёт включает дневник практики, конспект тем теоретических занятий, технологические карты изготовления зачётных деталей (или изготовления одной детали, если её изготовление включает все необходимые виды работ), описание основного используемого оборудования и инструмента при выполнении станочных, слесарных и кузнечно-сварочных работ.

Защита отчёта и общий зачёт по практике проводятся после прохождения практики на всех участках. Аттестация осуществляется путем защиты отчета по практике перед комиссией, в состав которой входит руководитель практики и учебные мастера. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость.

8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

- бакалавры выбирают рациональный способ получения заготовок, исходя из заданных эксплуатационных свойств.
 - бакалавры применяют средства измерения для контроля качества продукции.

9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением ему зачёта. Защита отчётов организуется на 18 неделе 2-ого семестра.

В процессе прохождения практики студенты оформляют отчёт по каждой теме. В отчёте отражаются: тема работы, ее цель, применяемые машины, приборы, оборудование, материалы и инструменты, основные технические и технологические регулировки машин, порядок составления машинно-тракторных агрегатов и подготовка их к работе, схема разбивки поля на загоны, выбор способа и направления движения агрегата, агротехнические требования на выполнение операций, методика оценки качества выполняемых работ в соответствии с типовыми операциями, технологиями. Выводы.

Зачёт по практике проводится в форме защиты отчётов по выполненным работам, студент защитивший отчет, допускается к сдаче тестирования. По результатам тестирования выставляется оценка.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

9.1. Промежуточная аттестация студентов по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения				
	промежуточной аттестации:			
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и			
среднего профессионального образ				
	Основные характеристики			
	промежуточной аттестации			
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2			
аттестации -	настоящей программы			
Форма промежуточной	пастоящей програмімы			
аттестации -	Зачет с оценкой			
a	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта			
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени, отведённого на			
зачёта в графике учебного	изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе			
	семестра			
	1. В полном объеме усвоил программный материал,			
	терминологию, излагает его на хорошем инженерном научно-			
	техническом уровне.			
	2. Изучил рекомендуемый объем литературных источников,			
	знает достижения науки и производства. 3. Умеет творчески использовать теоретические положения			
Основные условия получения	с использованием соответствующих примеров, схем и расчетов.			
студентом зачёта:	4. Умеет связывать теорию с практикой и решать прикладные			
отудонтом за юта.	задачи.			
	5. При ответе допускает неточности, несущественные			
	ошибки,			
	недостаточную аргументацию теоретических положений.			
	6. Получил более 60% правильных ответов на тестировании			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы,				
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств			
оценивания знаний, умений,				
_навыков:				

9.2 Процедура аттестации Шкала и критерии оценивания

Оценка	Выполнение технических требований	Самостоятельность в работе	Выполнение правил техники безопасности
Отлично	Отлично выполняет все приемы задания; действия студента спокойные, уверенные, нет резких движений.	Твердо усваивает и свободно применяет полученные знания и умения по управлению станками применением слесарных работ, выполняет сварочные работы.	Строго соблюдает правила техники безопасности.
отообх	Технически правильно отрабатывает все приемы, допущенные ошибки не повторяет.	Достаточно прочно усваивает приемы по выполнению задания, следит за показаниями контрольно-измерительных приборов.	Строго соблюдает правила техники безопасности.
Удовлетворительно	Упражнения отрабатывает в пределах технических требований, повторяющиеся неточности исправляет.	Недостаточно самостоятелен, следит за контрольно-измерительными приборами.	Соблюдает правила техники безопасности.
Неудовлетворительно	Нарушает основные технические требования при работе за станком, которые повторяет после дополнительного инструктажа, допускает поломку резцов, низкое качество сварочных и слесарных работ	Слабо усваивает приемы управления станком, , отвлекается и не следит за технологическим процессом и за контрольно-измерительными приборами.	Не совсем точно соблюдает правила техники безопасности.

10 Материально-техническое обеспечение практики

Специализированная учебная аудитория лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук Depo VIP C8511инв. 110104203203). Комплект учебно-наглядных пособий. Лабораторное оборудование: плита поверочная ПП540-440, слесарный инструмент, TC-320 (трансформатор сварочный), кувалды, линейка 300 мм, станок сверлильный 2H-118, станок точильно-шлифовальный 332Б, станок универсальный сверлильный 2H-118, верстаки слесарные 78л-401 – 22 шт.
Специализированная учебная аудитория лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лабораторное оборудование: Станок алмазно-заточный тип 3Г-632В, Станок вертикально-фрезерный 6Н11, Станок токарновинторезный 1а-62, Станок токарно-винторезный 1в-62 г, Станок токарно-винторезный ИТ-1М, Станок токарно-винторезный 1Е61М, Станок токарно-винторезный 1К-62, Станок токарно-винторезный ТВ320М, Станок шлифовально-заточный 3Б633.
Специализированная учебная аудитория лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лабораторное оборудование: станок горизонтально-фрезерный 6м-835, станок настольно-вертикальный НС-12А, станок ножовочный механ.812м. Комплект учебно-наглядных пособий.
Специализированная учебная аудитория лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная учебная аудитория лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторное оборудование: щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, автомат сварочный «Импульс ПДГ – 060 ГУЗ», трансформатор сварочный ТД-500у2. выпрямитель сварочный ВКСМ-1000. Комплект учебно-наглядных пособий.

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

11.1 Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 5 процентов.

12 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности.

13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОП.

14 Обеспечение учебного процесса по дисциплине

14.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по программе практики обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется на Intranet-серверах выпускающего подразделения и в электронном методическом кабинете обучающегося.

14.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационнотехнологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания, представлены в п.15.

14.3. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика):
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете закреплены следующие учебные аудитории: - № 8 и № 9 лабораторного корпуса института ветеринарной медицины и биотехнологии, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Октябрьская, 92 Литер Д и Д1 - для маломобильных и слабовидящих групп; - № 308 научной сельскохозяйственной библиотеки университета, расположенной по адресу: г. Омск, ул. Горная, 9/1 - для маломобильных и слабовидящих групп; - № 5 сектора информационного обслуживания и электронных ресурсов библиотечно-информационного комплекса, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Добровольского,8 - для слабовидящих групп; - № 17 абонемента отдела библиотечно-информационного обеспечения Омского аграрного техникума, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, 8 - для слабовидящих групп.

14.4 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно- образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

15 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Гринцевич, В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов Красноярск, 2012 204 с ISBN 978-5-7638-2382-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/442079 (дата обращения: 02.07.2021). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1112-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93719 (дата обращения: 02.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.
Зорин, В. А. Применение интеллектуальных материалов при производстве, диагностировании и ремонте машин : монография / В. А. Зорин, Н. И. Баурова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019 110 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-010801-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1010036 (дата обращения: 02.07.2021). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Протасьев, В. Б. Проектирование фасонных инструментов, изготавливаемых с использованием шлифовально-заточных станков с ЧПУ: монография / В.Б. Протасьев, В.В. Истоцкий. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 128 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-004504-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1228118 (дата обращения: 02.07.2021). — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Автомобильный транспорт: ежемес. илл. спец. журн М.: [б. и.], 1923	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы – ЭБС), информационные справочные системы 				
Наименование	Доступ			
Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM	http://znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru			
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета			
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq			

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных программ	Лекции				
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного					
процесса					
Наименование справочной системы		Доступ			
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/			
3. Специал	изированные помещения и	і оборудование,			
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Учебная аудитория университета	Комплект мультимедийного оборудования	Лекции			
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)					
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC			

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы практики в составе ОПОП 23.03.03 – Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов

1. Рассмотрена и одобрена:	оы Технического сервиса, механики и
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедр	оы технического сервиса, механики и
электротехники;	(наименование кафедры)
40.00.0004	(наименование кафедраг)
протокол № 12 от 10 .06.2021.	Г.В.Редреев
Зав. кафедрой, канд.техн.наук.,доцент. б) На заседании методической комиссии по направлению 2	23 03 03 — Эксплуатация транспортно-
б) На заседании методической комиссии по направлению	20.00.00
технологических машин и комплексов;;	
протокол № <u>10</u> от <u>15</u> .06.2021. Председатель МКН – 23.03.03, канд.экон.наук.	А.В.Шимохин
2. Рассмотрение и одобрение представителями профе	ессиональной сферы
по профилю ОПОП:	5.000 (10.0000
по профилю отгот:	
Samuel Children Child	
1/8/2 · · · 10 × 1	02.2
Директор ООО «Позитив»	И.В.Скусанов
OTHER THE STATE OF	
WHRI 5501182800	
181	
A SETHERALIAN	
3. Рассмотрение и одобрение внешними представител	ями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю ди	сциплины:

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (прилагаются)

Методические рекомендации преподавателям

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: практические занятия в форме лабораторных работ.

По итогам выполнения данных лабораторных работ студент готовит отчет по практике.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- занятия проводятся по расписанию
- в начале каждого занятия проводиться перекличка
- ведется журнал техники безопасности

Организация и проведение практических занятий по дисциплине

Рабочей программой предусмотрены занятия лабораторного типа.

Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

В течение семестра на семинарских занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам лабораторных занятий, проводится проверка конспектов.

Критерии оценки рубежного и итогового контроля в виде отчета по практике

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

Форма промежуточной аттестации студентов – зачет с оценкой.

Основные условия допуска студента к зачету:

Студент выполнил все виды учебной работы и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине.