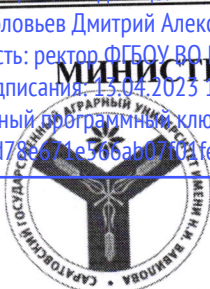


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 15.04.2023 12:31:05

Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab0704fe1ba2172f755a12



**СОГЛАСОВАНО**  
И.о. заведующего кафедрой  
*Д.А. Колганов* /Колганов Д.А./  
«18» мая 2021 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. декана факультета  
*Павлов А.В.* Павлов А.В./  
«19» мая 2021 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

**УЧЕБНАЯ**

Наименование практики

**Ознакомительная практика**

Направление подготовки

**23.04.02. Наземные транспортно-  
технологические комплексы  
Автомобили, тракторы и роботизированные  
технические комплексы в АПК**

Направленность  
(профиль)

**магистр**

Квалификация  
выпускника

**2 года**

Нормативный срок  
обучения

**Заочная**

Форма обучения

**6**

Общая трудоемкость  
практики, ЗЕТ

**4**

Количество недель,  
отводимых на практику

**Зачет**

Форма итогового  
контроля

*Разработчик(и): доцент, Русинов А.В.*

Саратов 2021

## **1. Цель практики**

Целью учебной практики «Ознакомительная практика» является формирование практического навыка проведения поиска, анализа и представления собранной информации по научно-исследовательской деятельности при решении инженерных задач в области автомобиле и тракторостроения.

## **2. Задачи практики**

Задачами практики «Ознакомительная практика» являются:

– выполнять планирование, постановку, обработку, анализ, интерпретацию и критическую оценку полученных результатов теоретических и экспериментальных исследований необходимых для решения инженерных и научно-технических задач;

– работать с компьютером, как средством управления информацией, в том числе в режиме удаленного доступа, с программными средствами общего и специального назначения по поиску и анализу новых теоретических и экспериментальных научных исследований направленных на совершенствование конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств;

– разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторскую, технологическую и эксплуатационно-техническую документацию по производству новых или модернизации имеющихся автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе;

– выполнять описание методики, постановку и проведение лабораторного испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования, а так же выполнять поверку применяемых при испытании средств измерения.

## **3. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Учебная практика «Ознакомительная практика» относится к практикам обязательной части Блока 2. Практика.

Практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении следующих дисциплин: «Методология проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ», «Математическое моделирование и анализ данных», «Конструкция автомобилей, тракторов и комплексов на их базе» и «Философские проблемы науки и техники».

Для качественного освоения практики обучающийся должен:

– знать: проблемы современной техники, структуру и динамику научного исследования; основы развития современного автомобиле-, тракторо- и роботостроения; основы обработки и представления результатов проводимых исследований; программные продукты применяемые для поиска информации в сети интернет.

– уметь: пользоваться программными продуктами обеспечивающими поиск информации в сети интернет; проводить поиск и обобщать информацию по развитию современного автомобилье-, тракторо- и роботостроения; выполнять математическую обработку и представлять результаты проводимых исследований.

Знания и умения, полученные в процессе прохождения учебной практики «Ознакомительная практика» необходимы обучающемуся при изучении следующих дисциплин: «Исследования и испытания автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов» и «Конструирование и расчет автомобилей, тракторов и роботизированных технических комплексов».

#### **4. Способы и формы проведения практики**

Форма практики - дискретная;  
Способ проведения – стационарная.

#### **5. Место и время проведения практики**

Учебная практика «Ознакомительная практика» проводится на 1 году обучения – 4 недели (30-33 недели), всего 216 часа, не более 6 часов в день.

Место проведения практики: лаборатории кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины», структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильные предприятия с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся.

Во время прохождения учебной практики обучающиеся привлекаются для выполнения работ, не предусматривающих проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

#### **6. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, формируемых в результате прохождения практики**

Практика «Ознакомительная практика» направлена на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональной компетенции:

– «Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов» (ОПК-4);

профессиональных компетенций:

– «Способен анализировать состояние и динамику развития автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе» (ПК-1);

– «Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке

новых идей совершенствования автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе» (ПК-2);

– «Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, конструкторскую, технологическую и эксплуатационно-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-3);

– «Способен разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-4);

– «Способен проводить испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-5);

– «Способен разрабатывать меры по повышению эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-6);

– Способен организовать процессы конструирования, производства и технического сервиса автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-7);

– Способен проводить поверку основных средств измерений при испытании, производстве и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе» (ПК-8).

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести:

## Требования к результатам освоения практики

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
1	ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.3 – выполняет планирование и постановку теоретических и экспериментальных исследований необходимых для решения инженерных и научно-технических задач	выполнять описание методики и программы проведения теоретических и экспериментальных исследований необходимых для решения инженерных и научно-технических задач	описания методики и программы проведения теоретических и экспериментальных исследований необходимых для решения инженерных и научно-технических задач
2			ОПК-4.5 – выполняет обработку, анализ, интерпретацию и критическую оценку полученных результатов теоретических и экспериментальных исследований	выполнять обработку, анализ, интерпретацию и критическую оценку полученных результатов проводимых теоретических и экспериментальных исследований	обработки, анализа, интерпретации и критической оценки полученных результатов проводимых теоретических и экспериментальных исследований
3			ОПК-4.6 – организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность необходимую при решении инженерных и научно-технических задач	организовывать и выполнять руководство самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности необходимой при решении инженерных и научно-технических задач	организации и выполнения руководства самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности необходимой при решении инженерных и научно-технических задач
4	ПК-1	Способен анализировать состояние и динамику развития автомобилей, тракторов и роботизированных	ПК-1.9 – выполняет сбор, обработку, анализ и представление результата проведенного анализа по состоянию и динамики	выполнять сбор, выбирать методику обработки, проводить анализ и представлять результата проведенного анализа по состоянию и динамики развития конструкции	выполнения сбора, обработки, анализа и представления результатов проведенного анализа по состоянию и

		средств, технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	их развития конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	динамики развития конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе		
5	ПК-2	Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	ПК-2.13 – проводит поиск и анализ новых теоретических и экспериментальных научных исследований направленных на совершенствование конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	проводить поиск и анализ новых теоретических и экспериментальных научных исследований направленных на совершенствование конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе	проведения поиска и анализа новых теоретических и экспериментальных научных исследований направленных на совершенствование конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе		
6	ПК-3	Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, конструкторскую, технологическую	и	ПК-3.4 – разрабатывает с использованием информационных технологий, конструкторскую, технологическую	и	с помощью специализированных программных продуктов разрабатывать конструкторскую, технологическую и эксплуатационно-техническую документацию по производству	работы в специализированных программных продуктах по разработке конструкторской, технологической и

		эксплуатационно-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	эксплуатационно-техническую документацию по производству новых или модернизации имеющихся автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	новых или модернизации имеющихся автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	эксплуатационно-технической документации по производству новых или модернизации имеющихся автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе
7	ПК-4	Способен разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПК-4.8 – знакомиться с методиками разработки технического задания и технического описания новой конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	разрабатывать техническое задания и техническое описание новой конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	разработки технического задания и технического описания новой конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе
8	ПК-5	Способен проводить испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПК-5.2 – выполняет постановку и проведение лабораторного испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	подготавливать и проводить лабораторные испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	подготовки и проведения лабораторного испытания автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе
9	ПК-6	Способен разрабатывать меры по повышению	ПК-6.10 – выполняет поиск информации по	с помощью информационных технологий выполняет поиск	проведения поиска информации по способам,

		эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования комплексов на их базе	способом, методам и мерам повышения эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе в разных условиях эксплуатации	информации по способам, методам и мерам повышения эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе в разных условиях эксплуатации	методам и мерам повышения эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе в разных условиях эксплуатации
10	ПК-7	Способен организовать процессы конструирования, производства и технического сервиса автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования комплексов на их базе	ПК-7.3 – организует процесс конструирования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	выбирать способ и метод организации процесса конструирования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	организации процесса конструирования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе
11	ПК-8	Способен проводить поверку основных средств измерений при испытании, производстве и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования комплексов на их базе	ПК-8.6 – выполняет выбор и обоснование средств измерений применяемых при испытании, производстве и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе	выполнять выбор и обоснование средств измерений применяемых при испытании, производстве и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе, а так же организовать работу по их поверки, калибровки и настройки	выбора и обоснование выбранного средства измерения необходимого при проведении испытания, производства и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и

		комплексов на их базе, а так же организует работу по их поверки, калибровки и настройки		комплексов на их базе, а так же навыком организации работы по поверки, калибровки и настройки выбранного средства измерения
12		ПК-8.7 – выполняет выбор и описание методики проведения поверки основных средств измерений используемых при производстве, испытании и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе, а так же организует работу по их поверки, калибровки и настройки	выполнять выбор и описание методики проведения поверки основных средств измерения используемых при производстве, испытании и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе, а так же организовать работу по их поверки, калибровки и настройки	выбора и описания методики проведения поверки основных средств измерения используемых при производстве, испытании и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе, а так же навыком организации работы по поверки, калибровки и настройки

## 7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики «Ознакомительная практика» 6 зачетных единиц, 216 академических часа; продолжительность 4 недели.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1 год			
1.	<b>Подготовительный</b> Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики); составление совместного рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику. Вводное практическое занятие.	6 часов	Дневник по практики, собеседование
2.	<b>Экскурсии</b> Знакомство с конструкцией современных тракторов и автомобилей, принципом работы, тенденцией развития, проведением регулировок и настроек, ведение технической документации дилерского центра – посещение выставочных экспонатов машин в Парке Победы на Соколовой горе, г. Саратов, посещение дилерского центра ООО «Мировая техника» и ООО «МоторКОМ», посещение УНПО «Поволжье».	24 часа	Дневник по практики, собеседование
3.	<b>Основной</b> Знакомство с проводимыми теоретическими и экспериментальными исследованиями необходимых для решения инженерных и научно-технических задач. Знакомство с составлением методики и программы проведения теоретических и экспериментальных исследований. Работа в программном продукте по обработке, анализу и представления полученных проводимых результатов теоретических и	174 часа	Дневник практики, индивидуальное задание, отчет по практике, собеседование

<p>экспериментальных исследований направленных на решение инженерных и научно-технических задач.</p> <p>Знакомство с методами и способами организации и руководства самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности необходимой при решении инженерных и научно-технических задач.</p> <p>Проведение анализа по состоянию и динамики развития конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе. Представление результата проведенного анализа.</p> <p>Знакомство с методикой поиска и представление результатов проведенного поиска и анализа новых теоретических и экспериментальных научных исследований направленных на совершенствование конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе применяемых в агропромышленном комплексе.</p> <p>Работа в специализированных программных продуктах по разработке конструкторской, технологической и эксплуатационно-технической документации по производству новых или модернизации имеющихся автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p>Составление технического задания и технического описания новой конструкции автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их</p>		
--	--	--

<p>базе.</p> <p>Знакомство с методикой и последовательностью проведения лабораторные испытания на грунтовом канале ходовых систем автомобилей, тракторов и роботизированных средств, а также их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p>Выполнение поиска информации по способам, методам и мерам повышения эффективности использования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе в разных условиях эксплуатации.</p> <p>Знакомство с методами и способами организации процесса конструирования автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p>Знакомство методами измерений и техническими средствами (измерительным и регистрирующим оборудованием) измерений применяемых при испытании, производстве и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p>Знакомство с методикой проведения поверки основных технических средств измерения используемых при производстве, испытании и эксплуатации автомобилей, тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p>Знакомство со способами и методами организации работ по их поверки, калибровки и настройки основных технических средств измерения используемых при производстве, испытании и эксплуатации автомобилей,</p>		
---	--	--

	тракторов и роботизированных средств и их технологического оборудования и комплексов на их базе.		
4.	<b>Заключительный</b> Оформление отчетных документов. Подведение итогов практики (в том числе промежуточная аттестация). Аттестация по практике.	11,9 часов 0,1 час	Дневник по практики, отчет по практике, собеседование, Зачёт

## **8. Формы отчетности по практике**

Формой отчетности по учебной практике «Ознакомительная практика» является дневник практики, отчет по практике и отзыв-характеристика, которые оформляются по установленной форме согласно методическим указаниям: Методические указания для проведения учебной практики «Ознакомительная практика» по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

### **Аттестация по практике**

Аттестация обучающихся по практике проводится руководителем практики от университета в последний день практики.

Основанием для аттестации обучающегося по учебной практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отчета по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отзыв-характеристики;
- положительное собеседование.

### **Основания для не аттестации по практике:**

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- отсутствие или подготовка отчета по практике в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
- отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;
- неудовлетворительное собеседование.

## **9. Фонд оценочных средств по практике**

Фонд оценочных средств по практике представлен в приложении 1 к рабочей программе по учебной практике «Ознакомительная практика».

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

a) основная литература (библиотека СГАУ

1. Пижурин, А.А. Методы и средства научных исследований: Учебник [Электронный ресурс] / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 264 с. (режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=502713>).
2. Берлинер, Э.М. САПР конструктора машиностроителя : учебник [Электронный ресурс] / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=362873>).
3. Кузьмин, Н. А. Теория эксплуатационных свойств автомобиля : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. - Москва : Форум : Инфра-М, 2019. - 256 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=355544>).
4. Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства : учебник [Электронный ресурс] / Г.М. Кутьков. — 2 изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018.— 506 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=371321>).
5. Кибанов, А. Я. Основы управления персоналом : учебник [Электронный ресурс] / А.Я. Кибанов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019.— 440 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=330008>).
6. Волков, В.С. Конструкция автомобиля : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.С. Волков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=346068>).
7. Автоматические системы транспортных средств : учебник [Электронный ресурс] / В. В. Беляков, Д. В. Зезюлин, В. С. Макаров, А. В. Тумасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=346524>).
8. Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Н.Карташевич, О.В.Понталев и др.; Под ред. А.Н.Карташевича - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2013. - 313 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=83349>).
9. Цупиков, С.Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=326332>).
- 10.Борисенко, Л. А. Теория механизмов, машин и манипуляторов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л.А. Борисенко. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРАМ, 2018. — 285 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=369987>).
- 11.Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=329892>)

- 12.Григорьев, А.А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Григорьев. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=208162>)
- 13.Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.П. Бойков, В.В. Гуськов, Ч.И. Жданович ; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. В.П. Бойкова. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. — 296 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=309094>).
- 14.Технология машиностроения : учебник [Электронный ресурс] / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 387 с. (режим доступа: [Электронный ресурс]).
- 15.Клименков, С.С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении : учебник [Электронный ресурс] / С.С. Клименков. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 248 с. (режим доступа: <https://znanium.com/bookread2.php?book=814431>)
- 16.Коломейченко, А.В. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 346 с. (режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=782835>)
- 17.Набоких, В. А. Испытания автомобиля : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Набоких. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=356145>).
- 18.Кириллов, В. И. Метрологическое обеспечение технических систем : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.И. Кириллов. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 424 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=372654>).
- 19.Молдабаева, М.Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики : учеб. пособие [Электронный ресурс] / М. Н. Молдабаева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 332 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=346056>).
- 20.Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость : учебник [Электронный ресурс] / С.Б. Тарасов, С.А. Любомудров, Т.А. Макарова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 337 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=340811>).

## б) дополнительная литература

1. Матяш, С. П. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. - 112 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=160802>).
2. Эйдис, А. Л. Менеджмент техники и технологии сельскохозяйственных машин : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк, В.И. Еремеев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 196 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=349462>).

3. Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник [Электронный ресурс] / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 284 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=346065>).
4. Павлов, В.П. Машины для земляных работ: синтез технологий, проектирование, эффективность: Монография [Электронный ресурс] / Павлов В.П., Пенчук В.А. - Красноярск.: СФУ, 2016. - 328 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=328383>)
5. Доценко, А.И. Строительные машины : учебник [Электронный ресурс] / А.И. Доценко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=335561>)
6. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ : учебник [Электронный ресурс] / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Е.А. Ильина [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 326 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=340854>).
7. Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебник [Электронный ресурс] / М.А. Федоренко, Т.А. Дуюн, Ю.А. Бондаренко, А.А. Погонин. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 467 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=304289>).
8. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник [Электронный ресурс] / Б. П. Боларев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. - 304 с. (режим доступа: <https://znanium.com/read?id=356197>).

### **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: sgau.ru;
- официальный сайт Камского автомобильного завода: <https://kamaz.ru/>;
- официальный сайт Горьковского автомобильного завода: <https://azgaz.ru/>;
- официальный сайт Волжского автомобильного завода: <https://www.lada.ru/>;
- официальный сайт Уральского автомобильного завода: <https://uralaz.ru/>;
- официальный сайт Челябинского завода тракторной техники: <https://chztt.ru/>;
- официальный сайт Петербургского тракторного завода: <http://kirovets-ptz.com/>;
- официальный сайт Минского тракторного завода: <http://www.belarus-tractor.com/>;
- официальный сайт компании John Deere в России: <https://www.deere.ru/ru/>;
- официальный сайт завода дорожного оборудования «Транс-Магистраль»: <http://trassa-saratov.com/>);

- официальный сайт завода ООО Завод дорожных машин: <http://dormashina.ru>);
- официальный сайт завода ООО «Слободской машиностроительный завод»: <http://www.smsz.ru>);
- официальный сайт Уральского машиностроительного завода: <https://www.uralmash.ru>).

**г) периодические издания:**

1. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины». Официальный сайт: [http://www.avtomash.ru/biblio/tex\\_gur/gurscht/g\\_obzor.htm](http://www.avtomash.ru/biblio/tex_gur/gurscht/g_obzor.htm).
2. Журнал «Автомобильная промышленность». Официальный сайт: [http://www.avtomash.ru/biblio/tex\\_gur/guravto/g\\_obzor.htm](http://www.avtomash.ru/biblio/tex_gur/guravto/g_obzor.htm).
3. Журнал «За рулем». Официальный сайт: <https://www.zr.ru/>.
4. Энциклопедия журнала «За рулем» - устройство автомобиля. Официальный сайт: [http://wiki.zr.ru/Устройство\\_автомобиля](http://wiki.zr.ru/Устройство_автомобиля).
5. Журнал «Строительные и дорожные машины» Официальный сайт <http://new.sdmppress.ru>.
6. Журнал «Вестник машиностроения» Официальный сайт [http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik\\_mashinostroeniya/](http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/)
7. Журнал «Гражданская защита» Официальный сайт <http://gz.mchsmedia.ru/>.

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://library.sgau.ru>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanius.com» <https://znanius.com>

Электронная библиотечная система «Znanius.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологий и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

4. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс <https://www.yandex.ru/>, Google <https://www.google.ru/>.

6. Реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных занятий;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- *программное обеспечение:*

	Наименование раздела практики	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы практики	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
2	Все разделы практики	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
3	Основной и заключительный разделы практики	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные	Вспомогательная

		технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно)	
4	Все разделы практики	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-Зот 31.12.2020 г.	Вспомогательная
5	Все разделы практики	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная

## 11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики «Ознакомительная практика» используется материально-техническое обеспечение:

- лаборатории №№ 125, 531, 33, 118, МЛ-10, МЛ-10а, МЛ-3, Инженерный центр «Агротехника» оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными установками, лабораторными стендами, металлообрабатывающими станками, режущим и измерительным инструментами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint.

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№ 111, 113, 321 читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В случае проведения выездной практики применяется материально-техническое обеспечение профильных организаций (предприятий) с которыми заключены двухсторонние договоры на проведение практики обучающихся.

## 12. Методические указания по организации и проведению практики

Для организации и проведения практики «Ознакомительная практика» составлены методические указания: Методические указания для проведения учебной практики «Ознакомительная практика» по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы / Сост. А.В. Русинов. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов.

## **Организация практики**

Практика проводится на базе лаборатории кафедры техносферной безопасности и транспортно-технологических машин, структурных подразделений ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильных предприятий и НИИ г.Саратова.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют программу практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведет дневник практики;
- составляет отчет по практике.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для людей в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Контроль за организацией и проведением практики осуществляется руководитель практики от университета.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка заведующего кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины».

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики.

Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

## **Руководство практикой**

Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины».

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записи заведующего кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины».

Руководитель практики от университета:

- составляет совместный рабочий график;
- составляет рабочий график проведения практики;
- составляет индивидуальное задание обучающегося;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при прохождении практики;

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- оформляет отзыв-характеристику на обучающегося проходившего практику;
- проводит инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед началом практики.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «18» мая 2021 года (протокол № 9).*