# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«Утверждаю» Декан агроинженерного факультета

Агроинженерный ВЕД Оробинский ВЕД

«30» августа 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Б2.В.06(П) Производственная практика, конструкторская практика** для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

Квалификация выпускника специалист Форма обучения очная, заочная Факультет агроинженерный Курс 5
Всего 6/4 (216) зач. ед./недель (часов)

Кафедра прикладной механики Семестр А Форма контроля зачет с оценкой

Преподаватель:

B. Why

к.т.н., доцент, Шередекин В.В.

## Страница 2 из 20

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (уровень специалитета) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной механики (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Беляев

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ О.М. Костиков

**Рецензент:** Заместитель директора по техническим вопросам ООО ГК АТХ, к.т.н. Говоров С.В.

# 1. Цель и задачи практики

**Цель практики:** повышение качества подготовки специалиста, через формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

Конструкторская практика позволяет развить творческий и интеллектуальный потенциал будущего специалиста и позволяет подготовится к последующему выполнению выпускной квалификационной работы и трудовой деятельности.

#### Задачи практики:

- проверка и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении пройденных дисциплин;
- приобретение практических умений, навыков и опыта работы по разработке конструкторской документации;
- подготовка исходного материала и выполнение расчетно-проектировочных и конструкторских работ, необходимых для выполнения конструктивной разработки выпускной квалификационной работы.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	Компетенции	Планируемые результаты обучения	
код	название		
ПК-4	способностью определять	- знать: способы поиска и накопления необходи-	
	способы достижения целей	мой научной информации, ее обработки и оформ-	
	проекта, выявлять приори-	ления результатов;	
	теты решения задач при	- уметь: применять теоретические знания для ре-	
	производстве, модернизации	шения конкретных практических задач;	
	и ремонте наземных транс-	- иметь навыки и /или опыт деятельности: работы	
	портно-технологических	с компьютерными программами при расчете, про-	
	средств, их технологическо-	ектировании и конструировании транспортно-	
	го оборудования и комплек-	технологических средств, их технологического	
	сов на их базе	оборудования и комплексов на их базе.	
ПК-5	способностью разрабаты-	- знать: основные требования, предъявляемые к	
	вать конкретные варианты	системам технического обслуживания и ремонта	
	решения проблем производ-	автомобилей;	
	ства, модернизации и ре-	- уметь: осуществлять рациональный выбор вари-	
	монта наземных транспорт-	антов конструктивных и эксплуатационных реше-	
	но-технологических средств,	ний;	
	проводить анализ этих вари-	- иметь навыки и /или опыт деятельности: по ре-	
	антов, осуществлять прогно-	шению задач оптимизации конструктивных разра-	
	зирование последствий,	боток при производстве, модернизации и ремонте	
	находить компромиссные	наземных транспортно-технологических средств.	
	решения в условиях много-		
	критериальности и неопре-		
	деленности		

Страница 4 из 20

Страница		
ПК-6	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-	- знать: основные прикладные программы, используемые при расчете узлов, агрегатов, и технологического оборудования; - уметь: использовать и применять прикладные
	технологических средств и их технологического оборудования	программы, для расчета узлов, агрегатов, и технологического оборудования; - иметь навыки и /или опыт использования при-
		кладных программы, для расчета узлов, агрегатов, и технологического оборудования
ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	-знать основные принципы работы систем автоматизированного проектирования; структуру и основные компоненты систем автоматизированного проектирования; стадии разработки конструкторской документации и использование компонентов САПР при их реализации; типовые приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования, пользовательский интерфейс программ; -уметь самостоятельно выбирать справочную литературу; использовать информационные ресурсы для поиска прототипов конструкций; - иметь навыки и /или опыт деятельности: по использованию прикладных программ автоматизированной разработки технической и конструкторской документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
ПК-8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	- знать: отраслевые стандарты согласования и основы законодательства РФ; - уметь: грамотно аргументировать необходимость проектов; - иметь навыки и /или опыт деятельности: по составлению и оформлению текстовой конструкторской документации.
ПК-9	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	- знать: теорию вероятности и математическую статистику; - уметь: пользоваться методикой описания конструктивной эволюции и анализа технических объектов; - иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками работы с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследований.
ПСК-5.4	способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при эксплуатации наземных транспортно-	- знать: показатели использования подвижного состава и их влияние на производительность, и себестоимость перевозок, требования к выбору подвижного состава и условия его эффективного применения; - уметь: применять экономико-математические

Страница 5 из 20

Страница		
	технологических средств	методы решения транспортных задач; - иметь навыки и /или опыт деятельности: использования различных моделей систем материальнотехнического снабжения автотранспортных предприятий.
ПСК-5.5	способностью использовать прикладные программы проектно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортнотехнологических средств	- знать: основные виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики, принципы работы отдельных механизмов и их взаимодействие в машине, общие теоретические основы анализа и синтеза механизмов и машин; - уметь: находить кинематические и динамические параметры заданных механизмов и машин, определять оптимальные параметры отдельных механизмов по заданным кинематическим и динамическим свойствам, производить работы по обоснованию подбора двигателя к рабочей машине; - иметь навыки и /или опыт деятельности: современными методами структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза механизмов и машин.
ПСК-5.6	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортнотехнологических средств	-знать основные типовые приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования, пользовательский интерфейс программуметь самостоятельно выбирать необходимые отечественные и зарубежные системы автоматизированного расчета и проектирования; оформлять инженерную документацию с использованием компьютерных технологий в полном соответствии с требованиями стандартов иметь навыки и /или опыт деятельности: по разработке с использованием средств САПР механических систем конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортно-технологических средств
ПСК-5.7	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем эксплуатации оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортнотехнологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях много-	- знать: руководящие и нормативные документы по проектированию и реконструкции предприятий технического сервиса автомобильного транспорта; - уметь: обосновывать состав ремонтнообслуживающего предприятия или подразделения и рассчитывать его основные параметры; - иметь навыки и /или опыт деятельности: проектирования основных производственных и непроизводственных подразделений предприятий технического сервиса автомобильного транспорта.

Страница 6 из 20

_	критериальности и неопределенности	
ПСК-5.8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортнотехнологических средств	- знать: технические условия эксплуатации транспортно-технологических машин; - уметь: формулировать положения и пункты технических условий, стандартов и технического описания оборудования для технического обслуживания; - иметь навыки и /или опыт деятельности: по выполнению расчетно-пояснительной записки к конструктивной разработке оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортно-технологических средств.

# 3. Место учебной практики в структуре ОП

Данная практика базируется на основании следующих дисциплин: Б1.Б.23.01 Теория механизмов и машин; Б1.Б.23.02 Сопротивление материалов; Б1.Б.23.03 Детали машин и основы конструирования; Б1.Б.23.13 Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств; Б1.Б.23.14 Конструкции наземных транспортно-технологических средств; Б1.Б.23.15 Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств.

# 4. Объем учебной практики, ее содержание и продолжительность 4.1 Объем практики и виды работ

Наименование практики	Общий Контактная ра-		Само-	Выполне-	Форма от-	
	объем,	ем, бота, ч		стоя-	ние произ-	четности
	з.е./ч	ауди-	внеа-	тельная	водствен-	(зачет, за-
		тор-	уди-	работа,	ных функ-	чет с оцен-
		ная	торная	Ч	ций, ч	кой, экза-
						мен)
1	2	3	4	5	6	7
Производственная практика,	6/216	1		215		зачет с
конструкторская практика,						оценкой
очная форма обучения						
Производственная практика,	6/216	0,5		215,5		зачет с
конструкторская практика,						оценкой
заочная форма обучения						

Содержание практики определяется кафедрой, осуществляющей подготовку специалиста данного направления.

Преподаватель, ответственный за соответствующую практику от кафедры, перед началом практики проводит с обучающимися производственное собрание, на котором знакомит их со сроком практики, порядком ее прохождения и сдачи зачета, согласует ин-

#### Страница 7 из 20

дивидуальные задания, выдает все необходимые документы, решает организационные вопросы.

Практику обучающиеся обязаны проходить на кафедре прикладной механики и на той кафедре, где они выполняют выпускную квалификационную работу.

Обучающиеся при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать правила охраны труда;
- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- вести дневник, записывая в него необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед, сделать эскизы, зарисовки и т.д.;
  - выполнять качественно индивидуальные задания, выданные кафедрой;
- в срок представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике;
- принимать участие в итоговой студенческой конференции по производственной практике.

Основной формой проведения практики является:

- самостоятельное выполнение обучающимися производственных функций, отвечающих требованиям программы практики;
  - проведение отдельных теоретических занятий, производственных экскурсий;
- самостоятельное изучение обучающимися предоставленной им нормативной и технической литературы.

В период проверки практики обучающийся обязан представить проверяющему преподавателю для контроля отчётные документы: дневник, отчёты или отдельные его разделы.

Рекомендуется следующий порядок прохождения производственной конструкторской практики:

- 1. Изучение общих вопросов конструирования:
- целей и задач конструирования;
- стадий разработки конструкторской документации и содержания комплекта документации для различных проектов;
  - организации и последовательности выполнения работы над проектом;
- видов обеспечения конструкторской деятельности и организации и технического обеспечения рабочего места конструктора;
- способов поиска оптимальных решений и методов решения задач оптимизации на разных стадиях проекта.
- 2. Обоснование необходимости разработки или модернизации конструкции, предполагаемой к использованию в конструктивной части выпускной квалификационной работы.
- 3. Поиск аналогов и прототипов, анализ литературных источников и патентной информации с целью установки новизны и оригинальности предлагаемых конструктивных решений.
  - 4. Составление описания конструкции, принципа действия и порядка работы.
- 5. Расчетное обоснование основных параметров конструкции. При выполнении расчетов желательно максимально возможное использование доступных средств САПР (программные модули APM WinMachine, расчетные приложения Компас-3D и т.п.).
- 6. Составление расчетных схем и расчет основных элементов конструкции с учетом характера нагружения, критериев работоспособности и расчета.
- 7. Разработка с учетом расчетных значений чертежа общего вида и сборочных чертежей разрабатываемых узлов.

#### Страница 8 из 20

- 8. Составление спецификаций к чертежам с перечнем как разрабатываемых, так и досконально не разрабатываемых узлов (сборочных единиц), деталей, используемых стандартных изделий, заимствованных (прочих) изделий и материалов.
- 9. Выбор материалов (для разрабатываемых и рассчитываемых деталей проводится на стадии расчета и материал указывается в графе материалы основной надписи, для не рассчитываемых указывается в спецификации после наименования, сама деталь отображается в спецификации с индексом «БЧ» в графе «формат»).
- 10. Разработка рабочих чертежей нескольких оригинальных деталей (обычно 6...8-ми). При выполнении рабочих чертежей желательно использование твердотельного моделирования Компас-3D.
- 11. Оформление чертежей с использованием графического редактора программного комплекса Компас-3D в соответствии с требованиями действующих ГОСТов единой системы конструкторской документации.
  - 12. Оформление расчетно-пояснительной записки к конструктивной разработке.

На всех этапах прохождения производственной конструкторской практики принятие решений согласуется с руководителем выпускной квалификационной работы с учетом мнения руководителя практики.

Отчет по производственной конструкторской практике должен включать в себя материал по пункту 1, оформленную пояснительную записку к конструктивной разработке и в качестве приложений чертежи и спецификации конструктивной разработки.

После прохождения практики обучающиеся предоставляют руководителю практики заполненный дневник прохождения практики и письменный отчет о выполнении всех заданий в соответствии с индивидуальным заданием по практике и сдают зачет по практике.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

	1 1		
<b>№</b> п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПСК-5.4; ПСК-5.5; ПСК-5.6; ПСК-5.7; ПСК-5.8.	Кейс-задача
2.	Прохождение практики, сбор, обработка и анализ информации согласно установленному порядку	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Доклад, сообщение
3.	Подготовка отчёта по практике (сбор статистического материала; оформление отчета)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПСК-5.4; ПСК-5.5; ПСК-5.6; ПСК-5.7; ПСК-5.8.	Отчёт по практике
4.	Защита отчета по практике	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПСК-5.4; ПСК-5.5; ПСК-5.6; ПСК-5.7; ПСК-5.8.	Дифференцированный зачёт

#### 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Выдача задания на практику осуществляется руководителем практики и должно соответствовать тематике выпускной квалификационной работы специалиста. Пример бланка задания на практику приведен в приложении 4.

При прохождении практики предусмотрены виды, текущего контроля которые проводится по контрольным мероприятиям, установленным индивидуальным заданием на практику. Объектами оценивания выступают: своевременность выполнения различных видов заданий и работ; степень усвоения теоретических знаний и уровень овладения практическими умениями и навыками в рамках выполнения практики.

## 5.2.1 Обязательная программа

Во время прохождения практики, обучающиеся должны изучить следующие вопросы:

- 1. Изучение общих вопросов конструирования:
- целей и задач конструирования;
- стадий разработки конструкторской документации и содержания комплекта документации для различных проектов;
  - организации и последовательности выполнения работы над проектом;
- видов обеспечения конструкторской деятельности и организации и технического обеспечения рабочего места конструктора;
- способов поиска оптимальных решений и методов решения задач оптимизации на разных стадиях проекта.
- 2. Обоснование необходимости разработки или модернизации конструкции, предполагаемой к использованию в конструктивной части выпускной квалификационной работы.
- 3. Поиск аналогов и прототипов, анализ литературных источников и патентной информации с целью установки новизны и оригинальности предлагаемых конструктивных решений.
  - 4. Составление описания конструкции, принципа действия и порядка работы.
- 5. Расчетное обоснование основных параметров конструкции. При выполнении расчетов желательно максимально возможное использование доступных средств САПР (программные модули APM WinMachine, расчетные приложения Компас-3D и т.п.).
- 6. Составление расчетных схем и расчет основных элементов конструкции с учетом характера нагружения, критериев работоспособности и расчета.
- 7. Разработка с учетом расчетных значений чертежа общего вида и сборочных чертежей разрабатываемых узлов.
- 8. Составление спецификаций к чертежам с перечнем как разрабатываемых, так и досконально не разрабатываемых узлов (сборочных единиц), деталей, используемых стандартных изделий, заимствованных (прочих) изделий и материалов.
- 9. Выбор материалов (для разрабатываемых и рассчитываемых деталей проводится на стадии расчета и материал указывается в графе материалы основной надписи, для не рассчитываемых указывается в спецификации после наименования, сама деталь отображается в спецификации с индексом «БЧ» в графе «формат»).
- 10. Разработка рабочих чертежей нескольких оригинальных деталей (обычно 6...8-ми). При выполнении рабочих чертежей желательно использование твердотельного моделирования Компас-3D.

# Страница 10 из 20

- 11. Оформление чертежей с использованием графического редактора программного комплекса Компас-3D в соответствии с требованиями действующих ГОСТов единой системы конструкторской документации.
  - 12. Оформление расчетно-пояснительной записки к конструктивной разработке.

## 5.2.2 Индивидуальное задание

В качестве индивидуального задания руководитель практики от кафедры назначает конструктивную разработку, предусмотренную темой выпускной квалификационной работы, согласованную с руководителем выпускной квалификационной работы.

## 5.2.3 Практические задачи

Каждый практикант должен решить расчетно-проектировочные задачи и задачи разработки конструкции в соответствии с темой конструктивной разработки выпускной квалификационной работы, отразив при этом следующие моменты:

- описания конструкции, принципа действия и порядка работы разрабатываемой конструкции;
  - расчетное обоснование основных параметров конструкции;
- составление расчетных схем и расчет основных элементов конструкции с учетом характера нагружения, критериев работоспособности и расчета;
- выполнение с учетом расчетных значений чертежа общего вида, сборочных чертежей разрабатываемых узлов, рабочих чертежей деталей и спецификаций.

# **5.2.4.** Задание, которое обучающийся должен выполнить во время прохождения практики

Подготовить отчет объемом 20...25 с, который должен содержать следующие разделы:

- а) Обзор целей, задач и последовательности выполнения конструктивных разработок.
- б) Обоснование необходимости разработки, патентный обзор и анализ аналогов и прототипов, описание конструкции и ее работы, обоснование основных параметров, расчет элементов конструкции.
- в) Чертеж общего вида, сборочные чертежи разрабатываемых узлов, рабочие чертежи деталей и спецификаций.

Материал по пунктам а и б оформляется по требованиям к расчетно-пояснительной записке, материал по пункту в – в качестве приложения в виде распечаток в уменьшенном виде (формат A4)

В отчет подшиваются образцы заполнения технической документации.

Руководитель практики просматривает и оценивает отчеты, записывая в них свои замечания.

Дневник практики, отчет и учетную карточку подписывает руководитель выпускной квалификационной работы и заверяет печатью факультета.

## 5.3 Критерии оценки результатов прохождения практики

#### Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- обучающийся выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, требуемый планом практики, обнаружил умение правильно определять и эффективно решать основные задачи.

#### Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

#### Страница 11 из 20

- обучающийся полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявил инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребность в творческом росте.

## Оценка «З» (удовлетворительно) ставится, если:

- обучающийся выполнил программу работы, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач.

#### Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- обучающийся не выполнил программу практики, не подготовил отчета, допускал ошибки в ходе проведения практики.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся  $\Pi$  BГАУ 1.1.01-2017

# 6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

## 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Вахламов В. К. Автомобили: основы конструкции: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хоз-во" направления подготовки дипломир. специалистов "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. К. Вахламов - М.: Академия, 2010 - 528 с.	18
2.	Ганин Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМ-ПАС-3D V12 [электронный ресурс]: / Ганин Н.Б Москва: ДМК Пресс, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
3.	Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А. Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. В. Шередекина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 255 с. [ЦИТ 15916] [ПТ]	114
4.	Основы конструкции автомобиля: учебник для вузов / А. М. Иванов [и др.] - М.: За рулем, 2007 - 336 с.	138
5.	Системы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум: учебное пособие / [А. Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 175 с. [ЦИТ 14927] [ПТ]	40

# **Страница 12 из 20**

# 6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Неисправности тракторов и автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям "Механизация сел. хоз-ва" и "Сервис и техн. эксплуатация трансп. и технол. машин и оборудования / О. И. Поливаев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: [б. и.], 2004 - 92 с. [ЦИТ 2320]	276
2.	Фещенко В. Н. Справочник конструктора. В 2 кн. Кн. 1: Машины и механизмы [электронный ресурс]: Учебно-методическая литература / В. Н. Фещенко - Москва: Инфра-Инженерия, 2019 - 400 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	-
3.	Фещенко В. Н. Справочник конструктора. В 2 кн. Кн. 2: Проектирование машин и их деталей [электронный ресурс]: Учебно-методическая литература / В. Н. Фещенко - Москва: Инфра-Инженерия, 2019 - 400 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	-
4.	Шелофаст В.В. Основы проектирования машин: Учебник / В.В. Шелофаст - М.: Изд-во АПМ, 2000 - 472с.	55

# 6.1.3. Методические издания.

№	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место из-	Кол-во экз. в
$\Pi/\Pi$	дания)	библиотеке.
1.	Производственная практика, конструкторская практика [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по специальности Наземные транспортно-технологические средства / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. В. В. Шередекин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	1

# 6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий		
1.	Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва: ABC, 2008-		
2.	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-		
3.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		

#### Страница 13 из 20

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

	(mup://mbrary.vsau.ru/)	
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
ресурса	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	_
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		
ЭБС издательства «Про-	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
спект науки»		
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
цифровой ресурс «РУ-		
КОНТ»		
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
ционные ресурсы ФГБ-	учреждение «Центральная	
НУ ЦНСХБ (терминал	научная сельскохозяйствен-	
удаленного доступа)	ная библиотека»	
	nun onomoteku//	
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Научная электронная библиотека		www.elibrary.ru
1		www.elibrary.ru
библиотека		www.elibrary.ru  http://archive.neicon.ru/
библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	
библиотека ELIBRARY.RU Электронный архив	ООО «РУНЭБ»  НП «Национальный Элек-	
библиотека ELIBRARY.RU Электронный архив журналов зарубежных	ООО «РУНЭБ»  НП «Национальный Элек- тронно-Информационный	

#### Сайты и порталы

- 1. Заволжский моторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.zmz.ru.
  - 2. ПАО "КАМАЗ" [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://kamaz.ru">https://kamaz.ru</a>
- 3. Ульяновский моторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://umz-gaz.ru">https://umz-gaz.ru</a>.
- 4. Горьковский автомобильный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://azgaz.ru">http://azgaz.ru</a>.
- 5. ПАО "Автодизель" (ЯМЗ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ymzmotor.ru.
  - 6. ПАО "АВТОВАЗ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.lada.ru">https://www.lada.ru</a>.
  - 7. Все ГОСТы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>
- 8. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gostbaza.ru/
  - 9. Официальный сайт НТЦ АПМ. Режим доступа: http://apm.ru.
- 10. Официальный сайт компании АСКОН для машиностроения. Режим доступа: http://machinery.ascon.ru.
- 11. Проектирование элементов механических передач с помощью комплекта КОМПАС-3D: Mexaника Режим доступа: http://edu.sd.ascon.ru/course/view.php?id=57

# Журналы

- 1. Автосервис. <a href="http://панор.pф/journals/avtoservis/">http://панор.pф/journals/avtoservis/</a>
- 2. За рулем. <a href="https://www.zr.ru">https://www.zr.ru</a>
- 1. САПР и графика. Электронный журнал <a href="http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9079">http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9079</a>
- 2. "CAD/CAM/CAE Observer" информационно-аналитический журнал -

http://www.CADCAMCAEObserver.ru, http://www.CAD-CAM-CAE.ru.

# 6.3. Средства обеспечения прохождения практики.

# 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

No	Название			Размещение	
1	Система трехмерного	моде	лирования Kompas	3D	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа расчета WinMachine	И	проектирования	APM	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)

#### Страница 15 из 20

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной/производственной практики

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего неж, ул. Тимирязева, 13, а.104 контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную программное обеспечение используемое Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Kompas 3D, APM WinMachine

394087, Воронежская область, г. Воро-

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Ворослуживания учебного оборудования: мебель для хра- неж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 нения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компью-

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Ворослуживания учебного оборудования: мебель для хра- неж, ул. Тимирязева, 13, а.312 нения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Вороучебной мебели, компьютерная техника с возможно- неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 20 ч.) доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Вороучебной мебели, компьютерная техника с возможно- неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 20 ч.) доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

# Страница 16 из 20

# LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Вороучебной мебели, компьютерная техника с возможно- неж, ул. Мичурина, 1, а.232а стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

# **Страница 17 из 20**

# Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№10 20.05.2020	11-13	п. 6.1	Беляев А.Н., зав. кафедрой прикладной ме- ханики

# **Страница 18 из 20**

# Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее про-	_	Потребность	Перечень пунктов,	
верку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	в корректировке	стр., разделов, требу- ющих изменений	
Беляев А.Н.,		Нет		
зав. кафедрой при- кладной механики	30.08.2017			
кладной механики		Рабочая программа акту-	нет	
15 -		ализирована для 2017- 2018 учебного года		
Беляев А.Н.,		Нет		
зав. кафедрой при- кладной механики	22.06.2018			
		Рабочая программа акту-	нет	
05		ализирована для 2018- 2019 учебного года		
Беляев А.Н.,		Нет		
зав. кафедрой при- кладной механики	28.08.2019			
		Рабочая программа актуализирована для 2019-	нет	
015		ализирована для 2019- 2020 учебного года		
Беляев А.Н., зав. кафедрой		Есть		
прикладной меха-				
ники	20.05.2020	Рабочая программа актуализирована для 2020-	п. 6.1	
3		2021 учебного года		
Беляев А.Н.,		Нет		
зав.кафедрой		1101		
прикладной меха- ники	01.06.2021	Рабочая программа акту_	нет	
4		ализирована для 2021- 2022 учебного года		

# Приложение 3 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени императора Петра I»

# АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

# ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, КОНСТРУКТОРСКАЯ ПРАКТИКА

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Выполнил					
	(подпись, дата)		(фамилия, инициалы)		
Руководитель					
	(подпись, дата)		(фамилия, инициалы)		
Член комиссии					
	(подпись, дата)		(фамилия, инициалы)		
Защищено		Оценка			
· · · <u> </u>	(дата)	,			

Воронеж 20\_\_\_\_

# Приложение 4 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени императора Петра I»

		«Утвер» Заведующий		
	<u> </u>	<u></u> »	20 г.	
ПРО	ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ ИЗВОДСТВЕННАЯ, КОНСТРУКТОРС		1	
Обучающийся				
Специализация:	23.05.01 Наземные транспортно-технолог Автомобильная техника в транспортных тохождения практики: с	гехнологиях	20	
Дата	Содержание задания практики	Вид отче	гности	
Дата выдачи зад	ания: «»_	20г.		
Руководитель	Подпись	_ /	/	
Задание принял	к исполнению (дата): «»	20r		
	Подпись	_/_ ФИО обучающе	/	