

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 22.12.2021 15:52:49  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра технологии материалов и транспорта

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
« 15 » 06 2021 г.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Методические указания для студентов направления 23.04.03

Курск 2021

УДК 656.1

Составитель Е.В. Агеев

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *А.Ю. Алтухов*

**Производственная технологическая практика** [Текст]: методические указания для студентов направления 23.04.03 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.В. Агеев. Курск, 2018, 25 с.

Содержат: общие требования к организации практик; требования, предъявляемые к студентам (слушателям) при организации практик; структура и примерное содержание отчетов по практикам; форма аттестации студентов по итогам практики.

Предназначены для студентов направления подготовки 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. \_\_\_\_ . Уч.-изд. л. \_\_ . Тираж 100 экз. Заказ . Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Общие положения	4
2	Структура и примерное содержание отчетов по практикам	16
3	Форма аттестации студентов по итогам производственной практики	20
	Список использованных источников	23
	Приложение А – Форма титульного листа отчета о производственной технологической практике	24
	Приложение Б – Форма бланка задания	25

## 1 Общие положения

Термины и определения даны в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9000-2008 и ВД 40.001-2004 «Словарь терминов и определений системы менеджмента качества», остальные термины и определения, используемые в настоящем положении, приведены ниже:

**Практика:** Составная часть основной образовательной программы высшего профессионального образования, обеспечивающая передачу и усвоение конкретных умений и/или навыков в данной предметной области.

**База практики:** Организация (предприятие, учреждение), принимающая студентов (слушателей) на практику согласно заключенному договору.

**Практикант:** Студент (слушатель), проходящий практику по учебному плану.

### Виды практики

В соответствии с Положением «О порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего образования», основными видами практики студентов (слушателей) Университета, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования, являются: учебная практика и производственная практика, включая преддипломную практику.

Практика является обязательным разделом образовательной программы и представляет собой вид учебных занятий, направленный на формирование, закрепление, развитие практических умений, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика тесно связана с ранее изученными дисциплинами и направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися видами профессиональной деятельности, установленными образовательной программой.

### 1.1. Цель практики

Целью производственной практики является получение про-

фессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин;
- изучение прав и обязанностей специалистов; ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов;
- выполнение (дублирование) функций специалиста;
- ознакомление с содержанием и объемом технического обслуживания (ТО), текущего и капитального ремонтов, правилами разработки графиков ТО и ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт;
- изучение системы обеспечения качества на предприятии, вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии;
- ознакомление с вопросами организации и планирования производства (бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность);
- методами обеспечения экологической безопасности.

## **1.2. Задачи практики**

1. Формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закреплённых учебным планом за производственной технологической (производственно-технологической) практикой.

2. Освоение современных информационных технологий и профессиональных программных комплексов, применяемых в области технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

3. Развитие исполнительских и лидерских навыков обучающихся.

4. Определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

5. Разработка и реализация предложений по ресурсосбережению и эффективному использованию материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия	Знать: - единую стратегию взаимодействия в сфере оказания автосервисных услуг. Уметь: - устанавливать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности по оказанию автосервисных услуг. Владеть: - навыками обмена информацией между различными автосервисными (дилерскими) центрами и заводами производителями

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обуче- ния по практике, соотнесенные с ин- дикаторами до- стижения компе- тенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			транспортных средств.
ПК-1	Способен организовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных средств и осуществлять подбор необходимых эксплуатационных материалов	ПК-1.1 Выбирает рациональную систему технического обслуживания и ремонта, хранения и материально-технического обеспечения транспортных средств	Знать: - систему технического обслуживания, ремонта, хранения и материально-технического обеспечения транспортных средств. Уметь: - выбирать наиболее подходящую систему технического обслуживания и ремонта, хранения и материально-технического обеспечения транспортных средств. Владеть: - навыками работы на оборудовании

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обуче- ния по практике, соотнесенные с ин- дикаторами до- стижения компе- тенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			для проведения технического об- служивания и ре- монта транспорт- ных средств
		ПК-1.2 Организует про- цессы техническо- го обслуживания и ремонта автомо- билей для различ- ных условий экс- плуатации	Знать: - глубокие знания условий эксплуата- ции транспортных средств. Уметь: - организовывать процессы техниче- ского обслужива- ния и ремонта ав- томобилей для раз- личных условий эксплуатации. Владеть: - навыками прове- дения работ по тех- ническому обслу- живанию и ремонту автомобилей для различных условий эксплуатации.
ПК-2	Способен приме- нять основы орга-	ПК-2.1 Организует выбор	Знать: - глубокие знания



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	низации перевозочного процесса в различных условиях	вида транспортных средств для осуществления перевозочного процесса	условий организации перевозочного процесса. Уметь: - выбирать вид транспорта под заданные условия перевозки. Владеть: - навыками проведения работ по организации перевозочного процесса.
		ПК-2.2 Рассчитывает технико-эксплуатационные показатели работы транспортных средств	Знать: - технико-эксплуатационные показатели: коэффициент выпуска, время пребывания автомобиля в наряде, техническая скорость, эксплуатационная скорость, общий пробег, коэффициент использования пробега, производительность автомобиля.

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать технико-эксплуатационные показатели: коэффициент выпуска, время пребывания автомобиля в наряде, техническая скорость, эксплуатационная скорость, общий пробег, коэффициент использования пробега, производительность автомобиля.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения расчётных значений технико-эксплуатационных показателей: коэффициент выпуска, время пребывания автомобиля в наряде, техническая скорость, эксплуатационная скорость,</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			общий пробег, коэффициент использования пробега, производительность автомобиля.
		ПК-2.3 Контролирует организацию работы транспортных средств при выполнении перевозочного процесса	Знать: - глубокие знания методов организации перевозочного процесса. Уметь: - контролировать работу транспортных средств при перевозке. Владеть: - навыками организации перевозочного процесса.
ПК-3	Способен использовать знания конструкции и элементной базы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при	ПК-3.3 Осуществляет выбор современного и перспективного оборудования, применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслужи-	Знать: - современное и перспективное оборудование, применяемое при технической эксплуатации и сервисном обслуживании транспортных

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования	вании транспортных средств	<p>средств.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить выбор современного и перспективного оборудования, применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании транспортных средств.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения современного и перспективного оборудования, применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании транспортных средств.</li> </ul>
ПК-4	Способен организовывать деятельность современных автосервисных предприятий	ПК-4.2 Разрабатывает технологические процессы гарантийного и после	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы гарантийного и после гарантийного обслужи-</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		гарантийного обслуживания и ремонта автомобилей	<p>вания и ремонта автомобилей.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать новые технологические процессы гарантийного и после гарантийного обслуживания автомобилей.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации деятельности предприятия по проведению гарантийного и после гарантийного обслуживания автомобилей.</li> </ul>
ПК-5	Способен к технологическому проектированию и контролю процесса проведения технического осмотра транспортных средств	ПК-5.1 Выполняет технологический расчет автосервисных предприятий различной мощности и технологического назначения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- все виды деятельности автосервисных предприятий различной мощности и технологического назначения.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять техно-</li> </ul>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			логический расчет автосервисных предприятий. Владеть: - навыками технологического проектирования автосервисных предприятий.
		ПК-5.2 Организует взаимодействие и распределение полномочий между работниками пункта технического осмотра транспортных средств	Знать: - структуру и основные виды деятельности пункта технического осмотра транспортных средств. Уметь: - распределять полномочия между работниками пункта технического осмотра транспортных средств. Владеть: - навыками организации работы пункта технического осмотра транспорт-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			ных средств.
		ПК-5.3 Разрабатывает технологический процесс технического осмотра транспортных средств	Знать: - технологический процесс технического осмотра транспортных средств. Уметь: - разрабатывает технологический процесс технического осмотра транспортных средств. Владеть: - навыками проектирования пункта технического осмотра транспортных средств.
		ПК-5.4 Внедряет новые методы и средства технического диагностирования транспортных средств	Знать: - современные средства технического диагностирования транспортных средств. Уметь: - внедрять новые

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>средства технического диагностирования транспортных средств на пунктах технического осмотра.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки новых методов диагностирования транспортных средств.</li> </ul>

## 2 Структура и примерное содержание отчетов по практике

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося и выдается в форме задания на практику.

Таблица 1 – Этапы и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час)
1	Подготовительный этап	<p>Решение организационных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распределение обучающихся по местам практики;</li> <li>2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения</li> </ol>	2



		<p>практики;</p> <p>3) получение заданий от руководителя практики от университета;</p> <p>4) информация о требованиях к отчетным документам по практике;</p> <p>5) первичный инструктаж по технике безопасности.</p>	
2	Основной этап	Работа обучающихся в профильной организации.	178
2.1	Знакомство с профильной организацией	Знакомство с профильной организацией, руководителем практики от организации, рабочим местом и должностной инструкцией.	106
		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	
		Знакомство с содержанием деятельности профильной организации, в которой проходит производственная практика.	
2.2	<p>Практическая подготовка обучающихся (<i>непосредственное выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью</i>).</p> <p>Достаточно вы-</p>	<p>2.2.1. Определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при технической эксплуатации транспорта на данном предприятии.</p> <p>Обработка, систематизация и анализ полученных данных с помощью про-</p>	72

<p>полнения одного из предложенных пунктов (2.2.1–2.2.4)</p>	<p>фессиональных программных комплексов и информационных технологий.</p> <p>Представление результатов руководителю практики от организации.</p>
	<p>2.2.2. Разработка и реализация предложений по ресурсосбережению и эффективному использованию эксплуатационных материалов в профильной организации.</p> <p>Представление результатов руководителю практики от организации.</p>
	<p>2.2.3. Самостоятельная подготовка рекомендаций по обеспечению безопасности эксплуатации, хранения, обслуживания, ремонта и сервиса транспорта и транспортного оборудования, безопасных условий труда персонала.</p> <p>Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации.</p>
	<p>2.2.4. Предложение эффективных инженерных решений по организации и осуществлению технического контроля при эксплуатации транспорта и транспортного оборудова-</p>

		ния. Представление своих рекомендаций руководителю практики от организации.	
3	Заключительный этап	Оформление дневника практики. Составление отчета о практике. Подготовка графических материалов для отчета. Представление дневника практики и защита отчета о практике на промежуточной аттестации.	36

*Практикант может выбрать один из предложенных видов работы, указанных в программе, а также предложить свои работы, но они должны касаться технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов*

Формы отчетности студентов о прохождении производственной практики:

- дневник практики

([https://www.swsu.ru/structura/umu/training\\_division/blanks.php](https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php)),

- отчет о практике.

Структура отчета о производственной практике:

- 1) Титульный лист.
- 2) Содержание.
- 3) Введение..
- 4) Основная часть отчета.
- 5) Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.
- 6) Список использованной литературы и источников.
- 7) Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;

- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

- ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;

- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;

- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

-СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»

### 3 Форма аттестации студентов по итогам производственной технологической практики

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за производственной практикой, осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики от предприятия.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. На зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Зачет проводится в форме устной защиты отчета о практике.

Таблица 2 – Шкала оценки отчета о практике и его защиты

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Максимальный балл
1	Содержание отчета 10 баллов	Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме	1
		Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов и форм профессиональной деятельности	1
		Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией	1
		Соответствие структуры и содержания отчета требованиям	1
		Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета	1
		Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных	1
		Правильность выполнения рас-	1

		четов и измерений	
		Глубина анализа данных	1
		Обоснованность выводов и рекомендаций	1
		Самостоятельность при подготовке отчета	1
2	Оформление отчета 2 балла	Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы	1
		Достаточность использованных источников	1
3	Содержание и оформление презентации (графического материала) 4 балла	Полнота и соответствие содержания презентации (графического материала) содержанию отчета	2
		Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	2
4	Ответы на вопросы о содержании практики 4 балла	Полнота, точность, аргументированность ответов	4

Баллы, полученные обучающимся, суммируются, соотносятся с уровнем сформированности компетенций и затем переводятся в традиционные оценки.

Таблица 3 – Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и традиционным оценкам

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка
18-20	высокий	отлично
14-17	продвинутый	хорошо
10-13	пороговый	удовлетворительно
9 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

### Список использованных источников

1. Положение о порядке проведения практики студентов (слушателей) по программам высшего профессионального образования.
2. Функциональные обязанности руководитель практики.
- 3 ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (квалификация (степень) "магистр")..
- 4 ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе» Межгосударственный стандарт. – Минск, 2001. – 26 с.
- 5 СТУ. Работы (проекты) курсовые, работы выпускные квалификационные. Общие требования к структуре, оформлению и защите – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 45 с.
- 6 Масуев М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. – М.: Академия, 2007. – 224 с.
- 7 Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / под ред. Е.С. Кузнецова. – М.: Наука, 2004. – 535 с.
- 8 Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. – М.: Транспорт, 1993. – 271 с.
- 9 ОНТП-01-91. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. – М.: Гипроавтотранс, 1991. – 184 с.
- 10 Малкин В.С. Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие. – Тольятти: Издание ТГУ, 2004. – 110 с.
- 11 Фролов Ю.Н. Техническая эксплуатация и экологическая безопасность автомобильного транспорта: Учебное пособие. – М.: Изд. МАДИ (ГТУ), 2001. – 135 с.

## Приложение А

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Юго-Западный государственный университет»**  
**(ЮЗГУ)**

Факультет механико-технологический  
Кафедра технологии материалов и транспорта  
ОПОП ВО 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и  
КОМПЛЕКСОВ»

## ОТЧЕТ

### о производственной технологической практике

(наименование вида и типа практики)

на \_\_\_\_\_  
название предприятия, организации, учреждения  
студента \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ курса, группы  
\_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество

Руководитель практики от  
организации Оценка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)  
Должность, фамилия, и. о.

Руководитель практики от  
университета Оценка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)  
Должность, звание, степень

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)  
фамилия, и. о.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись, дата) фамилия, и. о.

\_\_\_\_\_ (подпись, дата) фамилия, и. о.



## Приложение Б

**Минобрнауки России**  
**Юго-Западный государственный университет**

Кафедра технологии материалов и транспорта

**ЗАДАНИЕ**

на производственную технологическую практику

на \_\_\_\_\_  
название организации, учреждения

Студент \_\_\_\_\_ шифр \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

1 Вид практики – производственная. Тип практики – технологическая.  
Приказ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ .

2 Срок предоставления отчета к защите « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

3 Исходные данные:

\_\_\_\_\_

4 Содержание отчета по практике:

Введение

Обосновать актуальность прохождения практики, сформулировать цель и задачи практики

4.1 \_\_\_\_\_

4.2 \_\_\_\_\_

Заключение

Подвести итоги проведенной работы

Список использованных источников

Перечислить интернет-сайты, журналы, учебники, учебные пособия, методические указания, справочники, патенты и т.п. в порядке упоминания в тексте

Приложения

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от ЮЗГУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Задание принял к исполнению

\_\_\_\_\_