# Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор Белорусско-Российского

университета

Ю.В. Машин

«31» 08 2021 г.

Регистрационный № УД-<u>230302/6.2.В.1/</u>р

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки 23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы

**Направленность (профиль)** Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Квалификация бакалавр

	Форма	обучения
	Очная	Заочная
Курс	2	
Семестр	4	
Трудоемкость ЗЕ/часов	5/	180

Кафедра-разработчик программы: <u>Транспортные и технологические машины</u> (название кафедры)

Составители: <u>И. В. Лесковец, канд. техн. наук, доцент</u> (И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

А.П. Смоляр, доцент, канд. техн. наук, доцент (И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы № 915 от 07.08.2020 г., учебным планом рег. № 230302-3, утвержденным 30.08.2021 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой « <u>Транспортные и технологические машины»</u> 30.08.2021 г., протокол № 1. (название кафедры)
Зав. кафедрой И.В. Лесковец
Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета
30.08.2021 г., протокол № 1.
Зам. председателя Научно-методического совета Белорусско-Российского университета  — С.А. Сухоцкий
Рецензент:
Олег Владимирович Борисенко, начальник отдела механизации, энергетики и охраны труд РУП «Могилевавтодор»
Рабочая программа практики согласована:
Руководитель практики Усила В. А. Катков

Начальник учебно-методического

отдела

В. А. Кемова

### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Цель практики

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности изучение условий и режимов эксплуатации строительной, дорожной и подъемно-транспортной техники.

### 1.2 Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики студент должен

### знать:

- конструкции строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин (СД и ПТМ);
- -методики определения основных эксплуатационных характеристик СД и ПТМ;
- -требования производственных организаций по обслуживанию СД и ПТМ;

### уметь:

- -определять значения эксплуатационных показателе СД и ПТМ;
- -разрабатывать карты технического обслуживания СД и ПТМ;

### владеть:

- навыками определения значений эксплуатационных показателей СД и ПТМ;
- навыками разработки карт технического обслуживания СД и ПТМ.

### 1.3 Место практики в структуре подготовки студента

Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика входит в Блок 2 «Практика» (Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений) учебного плана по направлению подготовки, основывается на ранее изученных дисциплинах учебного плана:

- -физика;
- технология конструкционных материалов;
- сопротивление материалов;
- теоретическая механика.

На полученных во время прохождения практики знаниях, умениях и навыках базируются дисциплины:

- гидравлика, гидромашины и гидропривод;
- организация и управление производством;
- тягово-транспортные машины;
- грузоподъемные машины.

Перед прохождением практики студенты должны владеть навыками

- -использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;
- разработки методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин;
- участия в разработке документации для технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.

Производственная практика предоставляет студентам возможность критически оценить применяемые на производстве процессы и оборудование, проявить творческие способности и организаторскую инициативу.

Во время производственной практики должны быть собраны материалы и данные, на основании которых будут выполняться курсовые работы и проекты по изучаемым дисциплинам.

В результате производственной практики у студента формируются общекультурные (социально-личностные) и профессиональные (общенаучные, инструментальные и профессионально-специализированные) компетенции, необходимые для самостоятельной работы в производственных и научно-исследовательских организациях после окончания вуза.

В процессе прохождения практики студент приобретает навыки практической подготовки по овладению основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, по овладению методами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В процессе прохождения практики студент приобретает навыки практической подготовки по выполнению технологических операций на предприятии (организации).

В результате прохождения практики у студента формируются следующие компетенции:

ПК-1 планирование и координация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему ремонту строительных машин и механизмов;

ПК-3 осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

Практическая подготовка при проведении технологической практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 1.4 Тип практики

Тип производственной практики – технологическая.

Способ проведения практики:

- стационарная (в г. Могилеве);
- выездная.

### 1.5 Место проведения практики

Основными местами проведения практики являются предприятия и организации, эксплуатирующие СД и ПТМ. Также практика может проходить в лабораториях и на полигоне кафедры «Транспортные и технологические машины».

### 1.6 Форма проведения практики

Практика проводится дискретно по периодам проведения практик (путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий).

Форма контроля – дифференцированный зачет.

### 1.7 Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

При прохождении практики формируются следующие компетенции:

Коды	
формируемых	Наименования формируемых компетенций
компетенций	
THE 1	Планирование и координация мероприятий по техническому
ПК-1	обслуживанию и текущему ремонту строительных машин и механизмов
HIIC 2	Осуществление производственного контроля соблюдения требований
ПК-3	промышленной безопасности на опасном производственном объекте

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Этапы практики	Виды выполняемых работ*	Формы контроля / документация**
Подготовительный	1) оформление документов в университете	договор;
	2) получение индивидуального задания по	приказ;
	практике	дневник практики;
		протокол о
	3) инструктаж по мерам безопасности	прохождении
		инструктажа по
		мерам безопасности
Основной	1) сбор фактического материала в	отчет практики;
	соответствии с индивидуальным заданием	дневник практики
Заключительный	1) систематизация и обработка собранного	
	материала	отчет практики;
	2) составление отчета по практике	дневник практики
	3) защита отчета по практике на кафедре	

Текущая аттестация по практике представляет собой дифференцированный зачет. Итоговая оценка определяется как сумма рейтинг-контроля прохождения практики (до 60 баллов), текущей аттестации (до 40 баллов) и соответствует:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

# **3** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 3.1 Требования к содержанию и оформлению индивидуального задания и отчета по практике

Во время практики каждый студент составляет отчет. Отчет подписывается руководителем и студентом.

Отчет составляется в соответствии с индивидуальным заданием 10 - 15 страниц и должен освещать следующие вопросы:

- организация системы технического обслуживания техники на предприятии;
- описание конструкции СДМ или ПТМ в соответствии с индивидуальным заданием;
  - карта технического обслуживания или карта смазки СДМ или ПТМ;
  - организация системы охраны труда на предприятии;
  - правила охраны труда при работе на машине;

Отчет должен содержать титульный лист и следующие разделы:

- введение;
- сведения об организации;
- индивидуальное задание;
- заключение;
- список использованной литературы;

Текстовая часть отчета выполняется согласно ГОСТ 2.105 с применением ЭВМ. Защита отчета проводится в последние 1-2 дня практики в комиссии.

По результатам защиты отчета выставляется оценка по пятибалльной системе.

### 3.2 Индивидуальные задания

Во время прохождения практики каждый студент должен выполнить индивидуальное задание.

Тематика индивидуальных заданий:

Индивидуальное задание выдается каждому студенту и предполагает изучение конструкции СД или ПТМ назначения, области эксплуатации, системы технического обслуживания подъемно-транспортной, строительно-дорожной машины или машины для производства строительных материалов. Тематика индивидуальных заданий может включать организацию системы технического обслуживания техники на предприятии; описание конструкции СД или ПТМ; карту технического обслуживания или карту смазки СД или ПТМ;

### 3.3 Основная литература:

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Машины для земляных работ : учебник М. : БАСТЕТ, 2012 688c.	Гриф: рек. УМО вузов РФ по образованию в обл.	45
		строительства в качестве учебника для студентов	

### 3.4 Дополнительная литература:

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Сухачев В.П., Каграманов Р.А.	Доп. МО и науки РФ в качестве У для	10
	Средства малой механизации для	студ. высших учеб.заведений, обуч. по	
	производства строительно-	спец. Подъемно-транспортные,	
	монтажных работ. – М.:	строительные, дорожные машины и	
	Стройиздат, 1989. – 384 с.	оборудование»	
2	Доценко А.И. Строительные	Рекомендовано Министерством	20
	машины и основы	образования РФ в качестве У для студ.	
	автоматизации. – М.: Выс.шк.;	вузов, обуч. по спец. «Подъемно-	
	1995. –400 c.	транспортные, строительные, дорожные	
		машины и оборудование»	
3	Щемелев А.М. Расчет	Рекомендовано научно-методическим	100
	бульдозера. Могилев: МГТУ,	центром учебной книги и средств	
	2001 150 c.	обучения Министерства образования	
		Республики Беларусь в кач. учебного	
		пособия для студентов спец. Т.05.06.00	
		«Строительные, дорожные, подъемно-	
		транспортные машины и оборудование»	
		высш. учеб.заведений.	

4	Белецкий Б. Ф. Строительные	Рекомендовано Министерством	10
	машины и оборудование. – Ростов	образования РФ в качестве У для студ.	
	н/Д: Феникс, 2002. – 592 с.	вузов, обуч. по спец. «Подъемно-	
		транспортные, строительные, дорожные	
		машины и оборудование»	
5	Дорожно-строительные машины и	Рекомендовано Министерством	50
	комплексы. В. И. Баловнев и др.;	образования РФ в качестве У для студ.	
	под общ.ред. В. И. Баловнева	вузов, обуч. по спец. «Подъемно-	
	Москва – Омск:Изд-воСибАДИ,	транспортные, строительные, дорожные	
	2001. – 528 c.	машины и оборудование»	
6	ЩемелевА.М., ПартновС.Б.,	Утв. Министерством образования РБ в	100
	Белоусов Л.И. Строительные	качестве У для студ. вузов, обуч. по спец.	
	машины и средства малой	«Строительные, дорожные и подъемно-	
	механизации. – Мн.: Дизайн ПРО,	транспортные машины и оборудование»	
	1998.– 272 c.		
7	Строительные машины. Под ред.	Рекомендовано Министерством	60
	Д. П. Волкова. – М.: Выс.шк.,	образования РФ в качестве У для студ.	
	1987. – 319 c.	вузов, обуч. по спец. «Подъемно-	
		транспортные, строительные, дорожные	
		машины и оборудование»	
8	Вайнсон Н. А. Подъемно-	Доп. Госкомитетом СССР по нар.обр. в	15
	транспортные машины. М.:	кач. У для студ. вузов, обуч. по спец.	
	Машиностроение, 1989. – 563 с.	«Подъемно-транспортные, строительные	
	_	и дорожные машины»	
9	Спиваковский А.О., Дьячков В.К.	Доп. Госкомитетом СССР по нар.обр. в	60
	Транспортирующие машины. –	кач. У для студ. вузов, обуч. по спец.	
	М.: Машиностроение, 1983. – 504	«Подъемно-транспортные, строительные	
	c.	и дорожные машины»	
		<u>-</u>	

# 3.5 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1.Пользовательская операционная система для ПК Windows 10
- 2. Пакет офисных программ: MS Office 2010 Professional + (Word, Excel, Power Point).
  - 3. Программа для чтения файлов в формате \*pdf: Adobe Reader 9.0 RU.
  - 4. Браузер для работы в Интернете: Google Chrome, Mozilla Firefox.
  - 5. Программа для воспроизведения видеофайлов Windows Media.
  - 6. Программа для организации видеозвонков Skype 5.0
- 7. Образовательный портал Центра дистанционного обучения Белорусско-Российского университета

### 3.6 Перечень ресурсов сети Интернет

- 1. Журнал "Строительные и Дорожные машины" http://www.sdmpress.ru/
- 2. Механизация строительства http://ms.enjournal.net/
- 3. Научно-технический журнал "Строительная наука и техника" http://www.nestormedia.com/

### 3.7 Методические указания

### Обязанности руководителя практики от кафедры

- обеспечивает обучающихся необходимыми бланками и дневниками, организовывает их начальное заполнение (индивидуальное задание, календарный график прохождения практики);
- не позднее, чем за 5 дней до начала практики принимает участие в проведении курсовых собраний с обучающимися по организационно- методическим вопросам, объявляет обучающимся их обязанности, знакомит с целями, задачами, условиями прохождения практики согласно программы практики;
- проводит инструктаж выезжающих за пределы г. Могилева по заполнению и срокам оформления командировочных удостоверений;
- контролирует прибытие обучающихся к месту практики, издание приказов по профильной организации и обеспечение условий труда и быта, проведение инструктажа по охране труда и т.д.;
- оказывает обучающимся методическую и организационную помощь в выполнении программы практики, заполнении дневников, отчетов, выполнении индивидуальных заданий, выполнении курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ;
- осуществляет контроль за выполнением обучающимися программы практики, индивидуальных заданий, заданий по курсовым проектам (работам) и выпускных квалификационных работ, проверяет ведение обучающимся дневника по практике и составление письменного отчета;
- проверяет и оценивает отчетную документацию обучающихся и принимает дифференцированный зачет (зачет) у обучающихся, а также участвует в проведении студенческой конференции по практике;
- по результатам прохождения преддипломной практики обучающихся принимает услуги для обеспечения расчетов с непосредственными руководителями практики от профильных организаций, путем подписания соответствующего акта и сдает его ответственному за практику на кафедре;
- обсуждает на заседании кафедры итоги практики и вносит предложения по ее совершенствованию;
- до 01 октября (ежегодно) сдает ответственному за практику на кафедре свой оформленный и подписанный заведующим кафедрой «Направление-отчет» по руководству практикой для передачи руководителю производственной практики Университета.

### Обязанности старшего группы студентов

Старший группы студентов назначается кафедрой и является непосредственным помощником руководителя практики от кафедры, а также замещает его в случае отсутствия на предприятии.

Обязанности старшего группы обучающихся:

- работать с ответственным лицом от профильной организации и отделом подготовки кадров (отделом технического обучения, отделом кадров);
  - обеспечить получение обучающимися пропусков в профильную организацию;
- знать места работы и участки, на которых находятся обучающиеся во время практики;
  - предостерегать обучающихся группы от нарушений трудовой дисциплины;
- организовывать участие группы в мероприятиях, проводимых в профильной организации;
- своей дисциплиной и отношением к выполнению программы практики старший группы должен служить примером для всех обучающихся.

### Обязанности студента, обучающегося на очной форме получения образования:

- участвовать в курсовых собраниях по организационно-методическим вопросам практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики, указания руководителя практики от кафедры (старшего группы) и ответственного лица от профильной организации;
- при необходимости пройти предварительный медицинский осмотр не позднее чем за неделю до начала практики;
- прибыть в кадровую службу профильной организации в указанные сроки кафедрой, имея при себе: документ, удостоверяющий личность, студенческий билет, направление на практику, дневник с заданием, при необходимости медицинскую справку о состоянии здоровья, содержащую информацию о годности к работе по данной должности служащего (профессии рабочего);
- ознакомиться с приказом, (распоряжением) по профильной организации, в котором должно быть указано: 1) фамилия, имя, отчество обучающегося; 2) структурное подразделение (цех, отдел, производство и т.д.), где обучающийся будет проходить практику; 3) условия прохождения практики (с предоставлением (без предоставления) оплачиваемого (неоплачиваемого) рабочего места; 4) (фамилия, имя, отчество, должность) ответственного лица, которое обеспечивает организацию реализации практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации; изучить и строго соблюдать правила охраны труда и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками профильной организации;
  - участвовать в изучении рационализаторской и изобретательской работы;
- ежедневно вести дневник практики, фиксируя в соответствующих разделах, этапы выполнения индивидуального задания и требований программы практики;
- своевременно оформить и предоставить руководителю практики от кафедры отчетную документацию (дневник практики, отчет о выполнении программы практики и другие отчетные документы) по практике в установленные сроки;
- по окончании практики командировочное удостоверение, справку о том, что обучающийся не был(а) принят(а) на работу на период прохождения практики, проездные билеты, документы, подтверждающие проживание в общежитии профильной организации необходимо сдать в бухгалтерию в течение 7 дней после окончания преддипломной практики, а после летней в течение сентября месяца нового учебного года.

Если место практики находится вне места расположения Университета, обучающийся за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, обязан оформить командировку для получения суточных, в т.ч. за время нахождения в пути к месту практики и обратно.

Обучающемуся, работавшему на оплачиваемом рабочем месте (т.е. получавшему заработную плату) либо не представившему командировочное удостоверение с пометкой отдела кадровой службы профильной организации, суточные не выплачиваются, но сохраняется право на получение стипендии.

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства контроля знаний студентов хранятся на кафедре и включают:

No	Вид оценочных средств	Количество
$\Pi/\Pi$		комплектов
1	Вопросы к защите отчета по практике	1

# 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

## 5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни	Содержательное описание	Результаты обучения***
п/п	сформированности	уровня**	
	компетенции		
ПК-	1 Планирование и кос	рдинация мероприятий по техни	ческому обслуживанию и текущему
ремо	онту строительных ма	шин и механизмов	
		оовать мероприятия по техниче роительных машин и механизмов	скому обслуживанию, текущему и
1	Пороговый	знание о планировании	
	уровень	мероприятий по техническому	мероприятий по техническому
		обслуживанию, текущему и	обслуживанию, текущему и
		капитальному ремонту	
		строительных машин и	строительных машин и
		механизмов	механизмов
2	Продвинутый	владение навыками	владеет навыками планирования
	уровень	планирования мероприятий по	мероприятий по техническому
		техническому обслуживанию,	
		текущему и капитальному	капитальному ремонту
		ремонту строительных машин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		механизмов	механизмов
3	Высокий уровень	анализ результатов	разрабатывает и предлагает план
		планирования мероприятий по	проведения мероприятий по
		техническому обслуживанию,	
		текущему и капитальному	
		ремонту строительных машин и	ремонту строительных машин и
		механизмов	механизмов
ПК-3	3 Осуществление про	изводственного контроля соблюд	ения требований промышленной
безо	пасности на опасном	производственном объекте	
ПК -		ия о назначении, типах и видах п	
1	Пороговый	знание назначения, типов и	знает назначение, типы и виды
	уровень	видов подъемных	подъемных сооружений
		сооружений	
2	Продвинутый	применение знаний о	использует знания о назначении,
	уровень	назначении, типах и видах	типах и видах подъемных
		подъемных сооружений	сооружений
3	Высокий уровень	анализ знаний о назначении,	анализирует методы и процедуры
		типах и видах подъемных	получения знаний о назначении,
		сооружений	типах и видах подъемных
			сооружений
ПК		ествлять выбор, расчет и об	основание параметров подъемных
	ужений		
1	Пороговый	способность осуществлять	способен осуществлять выбор,
	уровень	выбор, расчет и обоснование	расчет и обоснование параметров

		параметров подъемных	подъемных сооружений
		сооружений	
2	Продвинутый	владение навыками выбора,	владеет навыками выбора, расчета
	уровень	расчета и обоснования	и обоснования подъемных
		параметров подъемных	сооружений
		сооружений	
3	Высокий уровень	анализ результатов,	разрабатывает и предлагает план
		полученных после выбора,	проведения выбора, расчета и
		расчета и обоснования	обоснования параметров
		параметров подъемных	подъемных сооружений
		сооружений	

# 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

ПК-1 Планирование и координация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему ремонту строительных машин и механизмов  знает о планировании мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  владеет навыками планирования мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте
знает о планировании мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  владеет навыками планирования мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  владеет навыками планирования мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
капитальному ремонту строительных машин и механизмов  владеет навыками планирования мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
владеет навыками планирования к содержанию отчета, вопросы к мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
владеет навыками планирования мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
ремонту строительных машин и механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
механизмов  разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
разрабатывает и предлагает план проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
проведения мероприятий по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
обслуживанию, текущему и капитальному ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
ремонту строительных машин и механизмов  ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
механизмов ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
ПК-3 Осуществление производственного контроля соблюдения требований
променяться беропесности на опесном произволственном облекта
способен осуществлять выбор, расчет и требования к содержанию отчета, вопросы к
обоснование параметров подъемных защите отчета
сооружений
владеет навыками выбора, расчета и требования к содержанию отчета, вопросы к
обоснования подъемных сооружений защите отчета
разрабатывает и предлагает план требования к содержанию отчета, вопросы к
проведения выбора, расчета и обоснования защите отчета
параметров подъемных сооружений

### 5.3 Критерии оценки зачета

При выставлении зачета оценивается объем и содержание отчета в соответствии с индивидуальным заданием, объем и качество полученных знаний, умений и навыков.

При выставлении зачета оценивается объем и содержание отчета в соответствии с индивидуальным заданием, объем и качество полученных знаний, умений и навыков.

При выставлении зачета оценивается объем и содержание отчета в соответствии с индивидуальным заданием, объем и качество приобретенных знаний, умений и навыков.

Оценка на зачете выставляется на основе анализа проблем, определенных в индивидуальном задании. Максимальное положительное количество баллов за зачет 100, минимальное — 51 балл. При использовании в ответах дополнительной специальной литературы студенту может добавлено до 10 баллов.

Кол–во баллов	Критерии оценки ответа на теоретический вопрос		
≤100	Дан полный правильный анализ индивидуального задания с использованием стандартов и другой нормативно—технической документации (НТД), а также специальной дополнительной литературы.		
≤80	Дан полный правильный анализ индивидуального задания с использованием стандартов и другой НТД.		
≤60	Дан правильный анализ индивидуального задания с частичным использованием стандартов и другой НТД		
≤50	Дан правильный анализ индивидуального задания без использования стандартов и другой НТД		
≤40	Дан анализ индивидуального задания с частичным использованием стандартов и другой НТД, продемонстрировано использование научной терминологии, умение делать выводы без существенных ошибок.		
≤30	Анализ индивидуального задания поверхностный, без использования стандартов и другой НТД.		
≤20	Продемонстрировано знание отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины, неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых ошибок.		
≤10	Отсутствие знаний и компетенций в рамках анализа индивидуального задания или отказ от ответа.		

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика проводится в организациях и на предприятиях, эксплуатирующих строительную, дорожную и подъемно-транспортную технику.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

### Производственная практика Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки 23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль) <u>Подъемно-транспортные</u>, <u>строительные</u>, <u>дорожные</u> машины и оборудование

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Курс	2	
Семестр	4	
Трудоемкость ЗЕ/часов	5/180	

- 1 Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности изучение условий и режимов эксплуатации строительной, дорожной и подъемно-транспортной техники.
  - 2. В результате прохождения практики студент должен

#### знать:

- конструкции строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин (СД и ПТМ);
- -методики определения основных эксплуатационных характеристик СД и ПТМ;
- -требования производственных организаций по обслуживанию СД и ПТМ;

### уметь:

- -определять значения эксплуатационных показателе СД и ПТМ;
- -разрабатывать карты технического обслуживания СД и ПТМ;

### владеть:

- навыками определения значений эксплуатационных показателей СД и ПТМ;
- навыками разработки карт технического обслуживания СД и ПТМ.
- 3. Практика относится к Блоку 2 «Практика» (Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений).
  - 4. При прохождении практики формируются следующие компетенции:
- ПК-1 планирование и координация мероприятий по техническому обслуживанию и текущему ремонту строительных машин и механизмов;
- ПК-3 осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.