Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Кудрявцев Макси **МИНИТЕТЕР**СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Проректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГРОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56 УЧЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный прографоф ФИЙСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0 (ФГБОУ ВО РГАЗУ) (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Факультет электроэнергетики и технического сервиса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РЕМОНТНОГО **ПРОИЗВОДСТВА**

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства Курс 4

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой эксплуатации и технического сервиса машин (протокол № 5 от «25» января 2021г.), методической комиссией факультета электроэнергетики и технического сервиса (протокол № 3 от «09» февраля 2021 г.)

Составитель: М.Н. Вихарев, ст. преподаватель кафедры эксплуатации и технического сервиса машин

Рецензент: Н.И. Веселовский, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации и технического сервиса машин

Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы ремонтного производства» разработана в соответствии с учебным планом по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

1. Цель и задачи дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Технологические процессы ремонтного производства» состоит в получении студентами основных научнопрактических знаний в области прогрессивной технологии ремонта сельскохозяйственной техники, обеспечивающей восстановление исправности, работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники с наименьшими затратами труда и средств.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов				
компете			обучения			
нций			·			
OK 1	Понимать сущность и социальную	знать	:			
	значимость своей будущей профессии,	✓	основные положения технического			
	проявлять к ней устойчивый интерес		обслуживания и ремонта машин;			
		✓	операции профилактического			
OK 2.	Организовывать собственную		обслуживания машин;			
	деятельность, выбирать типовые методы и	✓	технологию ремонта деталей и			
	способы выполнения профессиональных		сборочных единиц			
	задач, оценивать их эффективность и		электрооборудования, гидравлических			
	качество.		систем и шасси машин и			
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и		оборудования животноводческих			
	нестандартных ситуациях и нести за		ферм;			
	них ответственность.	✓	технологию сборки, обкатки и			
OK 4.	Осуществлять поиск и использование		испытания двигателей и машин в			
	информации, необходимой для		сборе;			
	эффективного выполнения профес-		ремонтно-технологическое			
	сиональных задач, профессионального и		оборудование, приспособления,			
	личностного развития.		приборы и инструмент;			
ОК 5.	Использовать информационно-	✓	принимать на техническое			
	коммуникационные технологии в		обслуживание и ремонт машин и			
	профессиональной деятельности.		оформлять приемо-сдаточную			
ОК 6.	Работать в коллективе и команде,	1	документацию			
	эффективно общаться с коллегами,		h.			
	руководством, потребителями.	<i>y.meme</i> ✓	проводить операции			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу		профилактического обслуживания			
	членов команды (подчиненных), за		машин и оборудования			
	результат выполнения заданий.		животноводческих ферм;			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи	√	определять техническое состояние			
311 01	профессионального и личностного		деталей и сборочных единиц			
	развития, заниматься самообразованием,		тракторов, автомобилей, комбайнов;			
	осознанно планировать повышение		подбирать ремонтные материалы;			
	квалификации.	1	выполнять техническое обслуживание			
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой	† •	машин и сборочных единиц;			
OK).	смены технологий в профессиональной		выполнять разборочно-сборочные			
	деятельности.		дефектовочно-комплектовочные			
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание	1	обкатку и испытания машин и их			
1110 3.1	сельскохозяйственных машин и		сборочных единиц и оборудования;			
			ть навыками:			
	механизмов	Siuvei 1				
			проведения технического			

Коды компете нций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	1
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	1
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	ремонтно-технологического

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к циклу междисциплинарного курса, является частью профессионального модуля. Она непосредственно связана с дисциплинами инженерная графика, материаловедение, назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельхозмашин, подъёмнотранспортирующие машины и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

3.1. Дисциплины (модули) и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин	№ модулей (разделов) данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих дисциплин)				
		1	2	3	4	
1.	Инженерная графика	+	+	-	-	
2.	Материаловедение		+	+	+	
3.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	+	+		-	
4.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельхозмашин.	+	+	+	+	
5.	Подъёмно-транспортирующие машины		+	+	-	

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 3,5 года.

Общая трудоемкость дисшиплины составляет 100 акалемических часов.

№	Вид учебной работы	Всего	Курс/Семестры
п.п		часов	
		(академич	3
		еских)	
1.	Контактная работа обучающихся с	13	13
	преподавателем всего:	13	13

Вил учебной работы	Всего	Курс/Семестры
вид учестой рассты	ŀ	Куре/Семестры
		3
	*	
Аулиторная работа (всего)	ŕ	10
тудиторная расста (весто)	12	12
В том числе:	-	
Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	8	8
Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	4	4
Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	-	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	4	4
Внеаудиторная работа обучающихся с		
преподавателем в электронной информационно-	1	1
образовательной среде*		
Самостоятельная работа*	78	78
В том числе:	-	
Изучение теоретического материала	33	33
Написание курсовой работы	-	-
Написание контрольной работы	35	35
Другие виды самостоятельной работы (расчетно-	10	10
Промежуточная аттестация в форме	9	9
контактной работы (экзамен)		
Общая трудоемкость час (академический).	100	100
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ) Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.: Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ) Лабораторные занятия (ЛЗ) Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в электронной информационнообразовательной среде* Самостоятельная работа* В том числе: Изучение теоретического материала Написание курсовой работы Написание контрольной работы Другие виды самостоятельной работы (расчетнографические работы, реферат) Промежуточная аттестация в форме контактной работы (экзамен)	Аудиторная работа (всего) 12 В том числе: - Занятия лекционного типа (ЗЛТ) 8 Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.: 4 Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ) - Лабораторные занятия (ЛЗ) 4 Внеаудиторная работа обучающихся с преподавательной среде* 1 Самостоятельная работа* 78 В том числе: - Изучение теоретического материала 33 Написание курсовой работы - Написание контрольной работы 35 Другие виды самостоятельной работы (расчетнографические работы, реферат) 10 Промежуточная аттестация в форме контактной работы (экзамен) 9

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1. Содержание модулей дисциплин структурированных по темам (занятия лекционного типа)

№ п/п	Наименование модуля (раздела)	Содержание раздела	Трудоемк ость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Модуль 1. Общая характеристика технологических процессов технического обслуживания и ремонта ТиТТМО	Тема 1.1 Производственный процесс ремонта машин и оборудования Тема 1.2 Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений	8	ОК 1-9, ПК 3.1-3.4

5.2. Содержание модулей дисциплин структурированных по видам учебных занятий

5.2.1. Лабораторные занятия

№ п/п	Наименование модуля (раздела)	Содержание раздела	Трудоем кость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Модуль 1. Общая характеристика тех- нологических процессов технического обслуживания и ремонта ТиТТМО	Дефектация деталей ГРМ Ремонт вакуумных насосов	4	ОК 1-9, ПК 3.1-3.4

5.2.2 Самостоятельная работа

№	Наименование	Содержание раздела	Трудое	Формируемые
Π/Π	модуля (раздела)		мкость	компетенции
			(час.)	(ОК, ПК)
	Модуль 1. Общая	Тема 1.1 Производственный процесс		
	характеристика тех-	ремонта машин и оборудования		
	нологических	Тема 1.2 Очистка объектов ремонта		
	процессов	Тема 1.3 Разборка машин и агрегатов		
	технического	Тема 1.4 Дефектация деталей		
	обслуживания и	Тема 1.5 Комплектация деталей		
	ремонта ТиТТМО	Тема 1.6 Балансировка восстанавли-		ОК 1-9,
1.		ваемых деталей и сборочных единиц	78	ОК 1-9, ПК 3.1-3.4
		Тема 1.7 Сборка, обкатка и испытание		11K 3.1-3.4
		объектов ремонта		
		Тема 1.8 Окраска и антикоррозийная		
		обработка машин		
		Тема 1.9 Технологические процессы		
		восстановления изношенных деталей и		
		соединений		

5.3. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины и видов занятий

Перечень	Виды занятий			занятий		Формы контроля
компетенций	Л Пр Лаб КР/КП СРС		CPC	(примеры)		
OK1-9	+		+		+	Тест, отчет по лабораторной
						работе, конспект
ПКЗ.1-3.4			+		+	Защита контрольной работы
OK1-9	+		+	+	+	Экзамен
ПКЗ.1-3.4						

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа студента

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве : учеб. для ПТУ / под ред. В. В. Курчаткина. - М. : Академия, 2012.-459 с.

- 2. Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: учеб.-метод.пособие для ссузов / М.В.Светлов. М.: Кнорус, 2012. 317с.
- 3. Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. СПб.: Лань, 2011. 160 с. // ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2031
- 4. Технологические процессы ремонтного производства: Методические указания по изучению междисциплинарного курса МДК.03.02/ Рос.гос.аграр.заоч.ун-т; Сост. М.Н. Вихарев М., 2016.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Коды	Содержание компетенций	Перече	нь планируемых результатов обучения	Этапы формирован	ания
компетен ции				компетенций	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	знать: ✓	основные положения технического обслуживания и ремонта	Лекции, самостоятельная рабо	бота
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		машин; операции профилактического обслуживания машин; технологию ремонта деталей и сборочных единиц	Лекции, самостоятельная рабо	бота
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;	самостоятельная работа	атия,
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	1	технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе; ремонтно-технологическое оборудование, приспособления,	Выполнение контроль работы	ьная
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	✓	приборы и инструмент; принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и	Лекции, контрольная рабо экзамен	5 ота,
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	уметь.		Лабораторные занят контрольная работа	атия,
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	*	проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;	Лабораторные занят	тия,
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов; подбирать ремонтные материалы;		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	√	выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;	Лабораторные занят самостоятельная работа	атия,
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов		выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных	Лабораторные занятия	
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	владет	единиц и оборудования; пь навыками:	Лабораторные занятия	
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	- ✓ -	проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;	Лабораторные занятия	
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	→	определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин; налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;	Лабораторные занят контрольная работа	тия,

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Коды	Перечень планируемых	Этапы	Показатели и	, ,	Описание шкалы и крит	•	,
компете	результатов обучения и	формировани	критерии				
нции	показателей оценивания	Я	оценивания сформированности компетенций	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОК 1-9,	знать:	Лекционные	Тематические,	выполнено правильно	выполнено правильно 56-	выполнено правильно	выполнено правильно
ПК 3.1-	основные положения техни-	занятия, СРС	итоговые тесты	менее 55% заданий.	74 % заданий.	75-85 % заданий.	86-100 % заданий.
3.4	ческого обслуживания и		ТПРП различной	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	ремонта машин; операции		сложности	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	выставляется
	профилактического обслу-			выставляется студенту,	выставляется студенту,	если он твердо знает	студенту, если он
	живания машин; технологию		Экзаменационные	если он не знает	если он имеет знания	материал, грамотно и	глубоко и прочно
	ремонта деталей и сбо-		билеты	значительной части	только основного	по существу излагает	усвоил программный
	рочных единиц электрообо-		(теоретическая	программного материала,	материала, но не усвоил	его, не допуская	материал,
	рудования, гидравлических		часть)	допускает существенные	его детали, допускает		исчерпывающе,
	систем и шасси машин и			ошибки.	неточности,	неточностей в ответе	последовательно,
	оборудования животновод-				недостаточно	на вопрос.	четко и логически
	ческих ферм; технологию				правильные		стройно его излагает,
	сборки, обкатки и испытания				формулировки,		умеет тесно
	двигателей и машин в сборе;				нарушения логической		увязывать теорию с
	ремонтно-технологическое				последовательности в		практикой,
	оборудование, приспособ-				изложении программного		использует в ответе
	ления, приборы и инстру-				материала.		материал
	мент; принимать на техни-						монографической
	ческое обслуживание и						литературы.
	ремонт машин и оформлять						
	приемо-сдаточную						
	документацию	т. с					
	уметь:		Тематические,	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	
	проводить операции			«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	
	профилактического			выставляется студенту,			
	•	занятия,	сложности.		если он умеет решать все		- I
	оборудования		1	1	типичные задачи на		типичные задачи на
		-	1		основе воспроизведения	_	основе
	определять техническое	экзамен	заданиями	_	стандартных алгоритмов	_	воспроизведения
	состояние деталей и		различной	стандартных алгоритмов	i -		стандартных
	сборочных единиц тракторов, автомобилей,		сложности,	*	допускает неточности,	_	алгоритмов решения,
	1 1		Экзаменационные билеты		недостаточно	материал, грамотно и	-
	* * *		,	программного материала,	1 .*	по существу излагает	«автоматизма»
L	ремонтные материалы;		(практическая	допускает существенные	рормулировки,	его, не допуская	

Коды	Перечень планируемых	Этапы	Показатели и		Описание шкалы и кри	териев оценивания	
компете	результатов обучения и	формировани	критерии		-	•	
нции	показателей оценивания	Я	оценивания сформированности компетенций	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц; выполнять разборочносборочные дефектовочнокомплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;		часть)		1.0	существенных неточностей в ответе на вопрос.	
	владеть навыками: проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных	е и практические занятия, курсовая работа, СРС, экзамен	Ответы на занятиях контрольная работа Отчет по лабораторным работам	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные ошибки.	если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях,	усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская существенных неточностей в их решении.	выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Код компетенции: ОК 1-9; ПК 3.1-3.4

Этапы формирования: Лекционные занятия.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Темы лекционных занятий:

- 1 Производственный процесс ремонта машин и оборудования
- 2 Очистка объектов ремонта
- 3 Разборка машин и агрегатов
- 4 Дефектация деталей
- 5 Комплектация деталей
- 6 Балансировка восстанавли-ваемых деталей и сборочных единиц
- 7 Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта
- 8 Окраска и антикоррозийная обработка машин
- 9 Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений

Итоговые тестовые задания:

Укажите правильный ответ

- 1. Операция технологического процесса ремонта машины, заключающаяся в определении степени годности бывших в эксплуатации деталей и сборочных единиц к использованию на ремонтируемом объекте, называется...
- 1) дефектоскопией; 2) дефектацией; 3) оценкой.
- 2. Какие операции не входят в технологический процесс ремонта машин?
- 1)Очистка, дефектация; 2) Изготовление нестандартного оборудования, ремонт технологического оборудования; 3) Сборка машины, окраска;
 - 4) Восстановление деталей, обкатка.
 - 3. С какого рабочего места техпроцесса ремонта машины деталь отправляется в утиль?
 - 1) С разборки машины на агрегаты и узлы; 2) С дефектовочного;
 - 3) С разборки узлов на детали; 4) С комплектовочного
 - 4. С какой целью проводят обкатку машины?
 - 1) Для выявления дефектов; 2) Для приработки поверхностей деталей;
 - 3) Для выявления отклонений от требований документации.
 - 5. При пластическом деформировании объем детали...
 - 1) уменьшается; 2) увеличивается; 3) остается постоянным.

- 6. Основное назначение флюса при газовой сварке деталей из алюминиевых сплавов...
- 1) защитить расплавленный металл от окружающей среды;
- 2) разрушить оксидную пленку;
- 3)обеспечить расплавленный металл легирующими добавками;
- 4) уменьшить скорость охлаждения детали.
- 7. Восстановленные коленчатые валы подвергают балансировке:
- 1) статической; 2) динамической; 3) вибрационной.
- 8. Технологический процесс восстановления деталей электромеханической обработкой состоит из...
- 1) вытяжки и оттяжки; 2) высадки и сглаживания; 3) гидротермической раздачи; 4) обжатия и правки.
 - 9. Какой метод восстановления не требует нанесения на поверхность шейки коленчатого вала дополнительного металла?
- 1) Гальванический; 2)Наплавки; 3) Метод ремонтных размеров; 4) Металлизации
 - 10. Какие способы восстановления поверхностей деталей машин относятся к наплавочным?
 - 1) Плазменная металлизация; 2) Вибродуговая; 3) Под слоем флюса;
 - 4) Электроконтактная приварка ленты; 5) В среде защитных газов;
 - 6) Железнение; 7) Ручная дуговая.
 - 11. Какие способы восстановления поверхностей деталей машин относятся к гальваническим?
 - 1) Диффузионное хромирование; 2) Борирование; 3) Хромирование;
- 4) Цинкование; 5) Химическое никелирование 6) Железнение; 7) Цементация.
- 12. При каком методе ремонта не сохраняется принадлежность восстановленных деталей к определенному агрегату или узлу?
 - 1) при обезличенном методе. 2) при необезличенном методе.
 - 13. Такт производства это ...
- 1) число объектов, находящихся в одно и то же время на стадии ремонта в целом на предприятии;
- 2) время, необходимое на ремонт объекта при выполняемом на предприятии производственном процессе;
 - 3) период времени между выпуском из ремонта двух смежных объектов.
 - 14. Длительность производственного цикла это ...
- 1)время, необходимое на ремонт объекта при выполняемом на предприятии производственном процессе;
- 2) число объектов, находящихся в одно и то же время на стадии ремонта в целом на предприятии;
 - 3)период времени между выпуском из ремонта двух смежных объектов.
 - 15. Фронт ремонта это ...
 - 1) период времени между выпуском из ремонта двух смежных объектов;
- 2) число объектов, находящихся в одно и то же время на стадии ремонта в целом на предприятии;

- 3) время, необходимое на ремонт объекта при выполняемом на предприятии производственном процессе.
 - 16. Такт производства (т) вычисляют по формуле:
 - 1) $\tau = T_{oou}/N$; 2) $\tau = \Phi/N$; 3) $\tau = t/N$,
 - где $T_{oби.}$ общая трудоемкость работ предприятия, чел.-ч;
 - N число объектов, находящихся в ремонте.
 - Φ фонд времени предприятия за расчетный период, ч;
 - t длительность производственного цикла, ч.
- 17. Какой способ расчета площадей ремонтных предприятий является наиболее точным?
 - 1) по количеству производственных рабочих.
 - 2) по площади занимаемой оборудованием.
 - 3) по укрупненным нормативам.
 - 4) по удельной площади на единицу ремонта.
- 18. Списочный состав производственных рабочих $(P_{\text{сп.}})$ определяют по формуле:
 - 1) $P_{cn.} = T/\Phi_{\mu.p.}$;
 - 2) $P_{cn} = T / \Phi_{\partial.p.}$
 - $\it rde\ T- oбщая\ mpydoeмкocmь\ paбom\ (чел.-ч)\ за\ nланируемый\ nepuod.$
- 20. Какой способ определения площади отдельных участков и мастерской является наиболее точным?
 - 1) по числу рабочих мест.
 - 2) по числу производственных рабочих.
 - 3) по удельной площади, отнесенной к одному станку.
- 4) по площади, занимаемой оборудованием, с учетом переходного коэффициента.
 - 21. Что такое коэффициент загрузки рабочего?
- 1) отношение номинального фонда времени работы рабочего к действительному. 2. отношение расчетного количества рабочих к принятому.
 - 3) отношение количества рабочих к количеству рабочих мест.
 - 22. Генеральный план предприятия технического сервиса это ...
- 1) план расположения на участке застройки всех зданий и сооружений ремонтного предприятия, зеленых насаждений и ограждений;
- 2) план, расположенного на участке застройки производственного корпуса;
 - 3) стратегический план развития предприятия технического сервиса;
 - 4) основной план размещения предприятия в районе застройки.
 - 23. Коэффициент использования участка это ...
- 1) отношение площади зданий и сооружений к общей площади участка (усадьбы);
- 2) отношение площади зданий, сооружений, строений, открытых площадок с покрытием и дорог к общей площади участка (усадьбы).
 - 24. Коэффициент застройки это ...
- 1) отношение площади зданий и сооружений к общей площади участка (усадьбы);

- 2) отношение площади зданий, сооружений, строений, открытых площадок с покрытием и дорог к общей площади участка (усадьбы).
 - 25. Что такое действительный фонд времени оборудования?
 - 1) время, в течение которого работает оборудование.
 - 2) время, в течение которого оборудование полностью загружено.
 - 3) время простоев оборудования в ремонте.
- 26. Часовая тарифная ставка рабочего первого разряда это отношение ...
- 1) минимального размера оплаты труда, установленного правительством, к номинальному месячному фонду времени;
- 2) минимального размера оплаты труда, установленного правительством, к тарифному коэффициенту;
- 3) минимального размера оплаты труда, установленного правительством, к действительному месячному фонду времени.
- 27. Какие затраты не входят в полную себестоимость годовой программы предприятия?
 - 1) затраты на запасные части и материалы;
 - 2) затраты на оплату работ по кооперации;
 - 3) затраты на реконструкцию или техническое перевооружение;
- 4) затраты на заработную плату; 5. затраты на организацию производства и управление предприятием.
 - 1. Амортизация основных фондов это ...
 - 1) физический износ основных фондов;
- 2) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость производимой продукции;

Коды компетенций: ОПК-5, ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-8; ПК-9

Экзаменационные вопросы

- 1. Структура ремонтно-обслуживающей базы АПК.
- 2. Типы ремонтно-обслуживающих предприятий и подразделений АПК.
- 3. Основные направления совершенствования ремонтно-обслуживающей базы АПК.
- 4. Понятия специализации, концентрации и кооперирования предприятий.
 - 5. Виды специализации ремонтных предприятий.
 - 6. Основные принципы организации производственного процесса.
 - 7. Методы организации ремонта.
 - 8. Формы организации производственного процесса.
- 9. Основные параметры специализированного ремонтного производства (длительность производственного цикла, такт и фронт ремонта).
- 10. График согласования ремонтных операций (график производственного цикла).
 - 11. Сущность типового и индивидуального проектирования.
 - 12. Задание на проектирование. Его содержание, разработка и

согласование.

- 13. Особенности расчета количества работающих, оборудования, рабочих мест и площадей на различных видах СТО.
- 14. Проектирование центральных ремонтных мастерских и машинных дворов хозяйств.
 - 15. Методика расчета площади под машинный двор.
- 16. Особенности проектирования машинно-технологических станций.
 - 17. Проектирование ремонтных мастерских общего назначения.
- 18. Особенности проектирования технических обменных пунктов, цехов сборки и предпродажного технического обслуживания машин.
- 19. Проектирование гаражей, депо, пунктов технического обслуживания и пунктов проката техники, технических центров.
 - 20. Проектирование сервисной базы автотранспортных предприятий.
- 21. Особенности проектирования ремонтных мастерских предприятий перерабатывающих отраслей АПК.
- 22. Особенности проектирования малых предприятий и мастерских индивидуальных хозяйств по техническому обслуживанию и ремонту техники.
- 23. Обоснование целесообразности реконструкции, расширения или технического перевооружения РОП.
- 24. Анализ использования площадей и оборудования объектов технического сервиса в АПК.
- 25. Расчет основных параметров предприятия подлежащего реконструкции и разработка планировочных решений.
- 26. Основные технико-экономические показатели проектируемого предприятия.
- 27. Основные производственные фонды предприятия. Определение их стоимости.
- 28. Определение себестоимости технического обслуживания и ремонта, цены услуги. Основные пути их снижения.
- 29. Расчет абсолютных и относительных технико-экономических показателей предприятия. Их анализ и оценка эффективности предприятия.
 - 30. Методы расчета численности персонала.
 - 31. Методы расчета количества оборудования.
- 32. Методы расчета производственных площадей, их преимущества и недостатки.
- 33. Поня тие о генеральном плане ПТС.
 - 14. Структура ремонтно-обслуживающей базы АПК.
- 15. Типы ремонтно-обслуживающих предприятий и подразделений АПК.
- 16. Основные направления совершенствования ремонтно-обслуживающей базы АПК.
- 17. Понятия специализации, концентрации и кооперирования предприятий.

- 18. Виды специализации ремонтных предприятий.
- 19. Основные принципы организации производственного процесса.
- 20. Методы организации ремонта.
- 21. Формы организации производственного процесса.
- 22. Основные параметры специализированного ремонтного производства (длительность производственного цикла, такт и фронт ремонта).
- 23. График согласования ремонтных операций (график производственного цикла).
 - 24. Сущность типового и индивидуального проектирования.
- 25. Задание на проектирование. Его содержание, разработка и согласование.
- 26. Особенности расчета количества работающих, оборудования, рабочих мест и площадей на различных видах СТО.
- 30. Проектирование центральных ремонтных мастерских и машинных дворов хозяйств.
 - 31. Методика расчета площади под машинный двор.
- 32. Особенности проектирования машинно-технологических станций.
 - 33. Проектирование ремонтных мастерских общего назначения.
- 34. Особенности проектирования технических обменных пунктов, цехов сборки и предпродажного технического обслуживания машин.
- 35. Проектирование гаражей, депо, пунктов технического обслуживания и пунктов проката техники, технических центров.
 - 36. Проектирование сервисной базы автотранспортных предприятий.
- 37. Особенности проектирования ремонтных мастерских предприятий перерабатывающих отраслей АПК.
- 38. Особенности проектирования малых предприятий и мастерских индивидуальных хозяйств по техническому обслуживанию и ремонту техники.
- 39. Обоснование целесообразности реконструкции, расширения или технического перевооружения РОП.
- 40. Анализ использования площадей и оборудования объектов технического сервиса в АПК.
- 41. Расчет основных параметров предприятия подлежащего реконструкции и разработка планировочных решений.
- 42. Основные технико-экономические показатели проектируемого предприятия.
- 43. Основные производственные фонды предприятия. Определение их стоимости.
- 44. Определение себестоимости технического обслуживания и ремонта, цены услуги. Основные пути их снижения.
- 45. Расчет абсолютных и относительных технико-экономических показателей предприятия. Их анализ и оценка эффективности предприятия.
 - 46. Методы расчета численности персонала.
 - 47. Методы расчета количества оборудования.

- 48. Методы расчета производственных площадей, их преимущества и недостатки.
 - 49. Понятие о генеральном плане ПТС.

Этапы формирования: Лабораторные работы.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Темы лабораторных работ:

- 1. Определение годовой потребности машин в ремонтно-обслуживающих воздействиях
 - 2. Разработка компоновочного плана ремонтной мастерской
 - 3. Изучение способов дефектации деталей при ремонте машин
- 4. . Наплавочные процессы восстановления изношенных поверхностей деталей
 - 5. . Испытание и ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей
 - 6. .Балансировка восстанавливаемых деталей и сборочных единиц

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

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - контрольные задания (контрольная работа);
 - отчет по лабораторным (практическим) работам;

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи зачета или экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине (контрольная работа, другие виды контрольных заданий, отчеты и др.) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- сообщение, доклад, эссе, реферат;
- коллоквиумы;
- деловая или ролевая игра;
- круглый стол, дискуссия
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, действующей в университете, по результатам текущего контроля знаний студент должен набрать не менее 35 баллов и не более 60 баллов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсового проекта (работы), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- экзамен.

Экзамены и зачёты проводятся в формах тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Рекомендуемые формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов результаты экзаменов (зачетов) оцениваются в 20-40 баллов.

Максимальный рейтинговый показатель по дисциплине, который может быть достигнут студентом, равен 100 баллам, который состоит из рейтингового показателя полученного по итогам текущего контроля знаний (максимум - 60 баллов) и рейтингового показателя полученного на экзамене (зачете) (максимум - 40 баллов).

Вид	Виды занятий	Перечень компетенций и	Оценочные	Объем	баллов
контроля		планируемых результатов обучения	средства	мин.	макс.
Текущий контроль От 35 до 60	занятия	OK 1-9	Опрос на лекции, проверка конспекта	10	15
баллов	Лабораторные	ПК 3.1-3.4	Отчет по	15	25

Вид	Виды занятий	Перечень компетенций и	Оценочные	Объем	баллов
контроля		планируемых результатов обучения	средства	мин.	макс.
	и практические занятия		лабораторным работа		
	Самостоятельн ая работа студентов	ОК 1.1-1.9, ПК 3.1-3.4	Контрольная работа	10	20
Промежуточ ная аттестация От 20 до 40 баллов	Экзамен (зачет)	ОК 1.1-1.9, ПК 3.1-3.4	Экзаменацион ные билеты Итоговые тесты СДО	20	40
			Итого:	55	100

Шкала перевода итоговой оценки

	minim nepezogu mrorozon ogenim					
Кол-во балло	Кол-во баллов за текущую		Кол-во баллов за итоговый		умма баллов	
успева	аемость	контроль (эн	кзамен, зачет)			
Кол-во	Оценка	Кол-во	Оценка	Кол-во	Оценка	
баллов		баллов		баллов		
55-60	отлично	35-40	отлично	90-100	отлично	
45-54	хорошо	25-34	хорошо	70-89	хорошо	
35-44	удовл.	20-24	удовл.	55-69	удовл.	
25-34	неудовл.	10-19	неудовл.	54 и ниже	неудовл.	

Основные критерии при формировании оценок успеваемости

- 1. Оценка «отлично» ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 2. Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 3.Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах (работах), но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

- 4. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
- 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

8.1. Основная учебная литература

- 1.Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 240 с. ISBN 978-5-8114-3279-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111896 (дата обращения: 05.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: учебное пособие / О.М. Балла. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 368 с. ISBN 978-5-8114-4640-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123474 (дата обращения: 05.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Черепахин, А.А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А.А. Черепахин, В.А. Кузнецов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 184 с. ISBN 978-5-8114-4303-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118618 (дата обращения: 05.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Дополнительная учебная литература

1.Кайнова, В.Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие / В.Н. Кайнова, Е.В. Зимина, В.Г. Кутяйкин ; под общей редакцией В.Н. Кайновой. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3482-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115488 (дата обращения: 05.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
Π/Π	его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1.	ФГБНУ «Росинформагротех» Документальная	http://www.rosinformagrotech.ru/
	база данных "Инженерно-техническое	databases/document
	обеспечение АПК"	
2.	Официальный сайт Министерства транспорта	http://mt.mosreg.ru/
	Московской области	
3.	Видеофильм по сварке и наплавке	https://www.youtube.com/watch?
	Фильм о технологиях наплавки под флюсом,	v=at85b8oY-
	вибродуговой, плазменной, электроконтактной	sk&index=12&list=PL7D808824
	приварки ленты	<u>986EBFD6</u>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

10.1. Методические указания для обучающихся

Методические указания студентам: методические рекомендации и рабочие тетради (журналы лабораторных работ), позволяющие студентам под руководством преподавателей (путём консультаций) самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям; основой этого является теоретический материал, изучаемый студентами на лекциях.

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично; последовательно фиксировать
	основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные
	мысли, выделять ключевые слова, термины Обозначить вопросы, термины,
	материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям:
	взаимозаменяемость, годность размеров, выбор средств измерения, погрешность,
	виды стандартов и др.
контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
работа	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
	сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в
	этой теме.
	Плакаты, инструмент, Лабораторное оборудование.
работа	
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций,
экзамену	рекомендуемую литературу и др.

Методические рекомендации преподавателю.

Примерная программа откорректирована с учетом конкретного направления подготовки бакалавров.

В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории или в лаборатории (аудиторная самостоятельная работа) и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении контрольной работы, домашних заданий, рефератов, научно-исследовательской работы, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной методической и научной литературы.

Формы организации самостоятельной, работы студентов:

- 1. Самостоятельная работа студентов с обучающими программами в компьютерных классах. Обучающие программы ориентированы на проработку наиболее сложных разделов курса: новых разделов, не нашедших своевременного освещения в учебной литературе, на изучение методики постановки и решения задач по управлению качеством с определением числовых значений параметров.
- 2. Самостоятельная работа, ориентирована на подготовку к проведению семинаров, практических занятий, самостоятельной работы под руководством преподавателя.
- 3. Подготовка рефератов и докладов по отдельным вопросам, не нашедших надлежащего освещения при аудиторных занятиях. Темы рефератов выбираются студентом самостоятельно или рекомендуются преподавателем. Студентам даются указания о привлекаемой научной и учебной литературе по данной тематике.
- 4. Проведение самостоятельной работы в аудитории или лаборатории под непосредственным руководством преподавателя в форме разработки алгоритмов решения задач, сдачей тестов по теме, рубежного контроля и т.д.
- 5. Проведение научных исследований под руководством преподавателя, завершается научным отчетом, докладом, рукописью статьи для публикации.
- 6. Выполнение контрольной работы в объеме, предусмотренном настоящей программой. Конкретные задания разработаны и представлены в методических указаниях по изучению дисциплины для студентов-заочников.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

No॒	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение				
	Папачан инфантация и та						
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении						
	образовательного процесса по дисциплине (модулю)						

1.	Аdobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)	8643646	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара
2.	Электронно – библиотечная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернетпортал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. Свидетельство о регистрации базы данных № 2014620472 от 21 марта 2014 г.	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно — методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров
3.	Система дистанционного обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru.	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно – методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам.
4.	Система электронного документооборота «GS- Ведомости»	ФГБОУ ВПО РГАЗУ» Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016	Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Веб интерфейс без ограничений
5.	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	без ограничений
	1	Базовое ПО	

6.	Неисключительные права	Your Imagine Academy	без
		membership ID and program key	ограничений На 3 года по
	Renewed Subscription (3 year) (для учащихся,	Institution rame: FSBEI HE RGAZU	2020 С26.06.17 по
	преподавателей и лабораторий)	Membership bilding 5300003313	26.06.20
	СОСТАВ: Операционные	Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb	
	системы:Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей		
7	Dr. WEB Desktop Security	G 6 V 1050	200
7.	Suite Suite	Сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr. Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]	
8.	7-Zip	свободно распространяемая	без ограничений
9.	Mozilla Firefox	свободно распространяемая	без ограничений
10.	Adobe Acrobat Reader	свободно распространяемая	без ограничений
11.	Opera	свободно распространяемая	без ограничений
12.	Google Chrome	свободно распространяемая	без ограничений
13.	Учебная версия Tflex	свободно распространяемая	без ограничений
14.	Thunderbird	свободно распространяемая	без ограничений
	Спец	иализированное ПО	
	Консультант Плюс	Интернет версия	Без ограничений

- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 12.1. Перечень специальных помещений, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского, практического типа, лабораторных работ, групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории для занятий лекционного типа

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество,шт.
Инженерный корп	ус (Учебный лабораторный корп	ус) 143900, Московская область, г	. Балашиха, ул. Ю.
	Фучи	ка, д. 1	
201	Проектор	BENQ MP61SP	1
	Экран на стойке	CONSUL DRAPER	1
	рулонный		
203	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный	SimSCREEN	1
	моторизированный		
401	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный	SimSCREEN	1
	рулонный		
501	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный	SimSCREEN	1
	рулонный		
101	Проектор	BENQ MP61SP	1
	Экран на стойке	CONSUL DRAPER	1
	рулонный		
314	Проектор	BENQ MP61SP	1
	Экран на стойке	CONSUL DRAPER	1
	рулонный		

Учебные аудитории для лабораторных занятий и занятий практического (семинарского) типа

	Прикти теского (сем	1 /	Количество,
Номер аудитории	Название оборудования	Марка	ШТ.
	Металлорежущие станки:		шт.
		16 A 20 & 2 DM 120 - 11/62 -	
	токарные;	16A20Ф3PM139; 1K62;	4
		1И611П; 1Н318	4
	сверлильные;	2A125; 2M118	2
	шлифовальные;	3A4231; 3A151; 3B641;	4
	фрезерные;	332Б;	2
	строгальный.	6Н82; 610Д	1
101	Большой измерительный	7M36	
101	микроскоп		1
	Универсальная	БМИ-1	
	делительная головка		1
	Оптическая делительная	УДГ	1
	головка	3 71	1
		ОДГ-60	1
	Микроскопы для	ОД1 -60	4
	измерения	MID10 MIG 11	4
	шероховатости	МИР12; МИС-11	
	Сварочно-наплавочное		
	оборудование:		
103	Установки для наплавки:		
103	под слоем флюса;	УД 209	1
	вибродуговая;	ОКС6569УКХЛ4	1
	плазменная;	собственного изготовления	1

	ı		
	электроконтактная		
	приварка ленты.	011-1-02H	1
	Машины сварочные:		
	стыковая;	MC-501	1
	точечная	MT-300-1	1
	Установка для		
	полуавтоматической	ОКП-344122	1
	свари в СО2	Мультиплаз-2500М	1
	Сварочный аппарат	Сварис-160	3
	-//-	- -	
	Сварочные источники	ВДУ-506; ВДУ-504; ВСС-	
	питания	300; ТДМ-503-1У2	6
	Твердомеры,	ТН-130; ТБП-5013; ТВ-	
		500В; ТРП-5011; ТШ-2М;	
		TΠ; TK-2;	
		TK-14-250; 2143TPC;	12
307	термические	2109ТБ; ТР5006.	
307	лабораторные печи	СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И4;	
		СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И4; МП-	10
		2УМ; МИМП-10УЭ; ПТ	
		200;	
		Тулячка-100-УЭ	
	микроскопы оптические	МИМ-7; МЕТАМ;	3
	металлографические,	НЕОФОТ-21	1
314	проекционная установка,	ТВА «Талша»	1
	модели и планшеты		
	сварочного оборудования		

Учебные аудитории для самостоятельной работы, выполнения контрольных работ

контрольных расс	*		
№ 320	Персональный	ASUSP5KPL-CM/2048	11
(инженерный	компьютер	RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500,	
корпус)		2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512	
		Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce	
		2010/Acer V203H	
Читальный зал	Персональный	ПК на базе процессора AMD Ryzen 7	11
библиотеки (учебно	компьютер	2700Х, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24",	
_		разрешение 1920 х 1080;	
административный		Оперативная память: 32Гб DDR4;	
корпус)		Жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce	
		GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5,	
		объем видеопамяти 2Гб; Звуковая	
		карта: 7.1; Привод: DVD-RW	
		интерфейс SATA; Акустическая	
		система 2.0, мощность не менее 2 Вт;	
		OC: Windows 10 64 бит, MS Office	
		2016 - пакет офисных приложений	
		компании Microsoft;	
		мышка+клавиатура	

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

<u> </u>		<u> </u>	1		
Номер аудит	гории	Название	Ma	рка	Количество,

		оборудования		шт.
№	217	Персональный	На базе процессора Intel	10
(инженерный		компьютер	Core 2 Duo	
корпус)				
$N_{\underline{0}}$	412	Персональный	На базе процессора Intel	10
(инженерный		компьютер	Core i5	
корпус)				
$N_{\underline{0}}$	413	Персональный	На базе процессора Intel	10
(инженерный	нженерный компьютер		Core 2 Duo	
корпус)				
$N_{\underline{0}}$	508	Персональный	На базе процессора Intel	10
(инженерный		компьютер	Core i5	
корпус)				

Программу составил: Вихарев Михаил Николаевич