Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николай

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата пофедеральное чосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего Уникальный программный ключ: образования

f7c6227919<del>c4</del>cdbfb4d7b682991f8553b37cafbdeнный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Эксплуатация МТП, БЖД и ПО

Утверждаю
Декан
факультета
Ильин С.Н.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Эксплуатация машинно-тракторного парка"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7, 8 семестр/4 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- дать студенту комплекс знаний по высокоэффективному использованию и технической эксплуатации машин и оборудования в сельском хозяйстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- обоснование оптимального состава и режимов работы основных типов машинно тракторных агрегатов (МТА);
- обоснование оптимального состава технологических адаптеров (комплексов машин и агрегатов);
- обоснование оптимального состава машинно тракторного парка (МТП) с.-х. предприятия;
- обоснование ресурсосберегающих технологий технического обслуживания (ТО) МТП.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Эксплуатация машинно-тракторного парка; 35.03.06 - Агроинженерия; Технические системы в агробизнесе; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 7, 8 семестрах.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	
ПК-2	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ИД-1 ПК-2 Владеет методами и способами планирования механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Знать:  экономические основы расчета машинно - тракторного парка предприятия; основы повышения экономической эффективности сельскохозяйстве нного производства на предприятии. Уметь: принимать самостоятельные решения с целью достижения

			максимальных финансовых результатов в деятельности предприятия; применять на
			практике прикладные знания в сфере развития форм и
			методов управления экономической деятельностью и
			методов экономической оценки
			инженерных решений при эксплуатации и обслуживании
			МТП. Владеть: навыками получения, сбора, обработки,
			анализа информации при эксплуатации и
			обслуживании МТП, расчета и оценки экономической
			эффективности функционирован ия МТП,
			экономического анализа работы МТП и в целом деятельности
			сельскохозяйстве нного предприятия.
	Способен организовать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной техники,	ИД-1 ПК-3 Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования	Знать: методики технико - экономической и энергетической оценки
ПК-3	технологического оборудования	в агроинженерии	используемых машинно - тракторных агрегатов и
			технологии выполнения механизированн ых процессов в растениеводстве.

			Уметь: выбирать
			и применять
			потребное
			количество
			средств
			механизации,
			проектировать
			рациональные
			методы
			использования
			перспективных
			технологий
			производства
			продукции
			растениеводства.
			Владеть:
			методами
			выполнения
			технологических
			операций в
			растениеводстве;
			методами
			проектирования
			процессов обеспечения
			работоспособнос
	Способен участвовать в	ИД-1 ПК-4 Владеет методикой и	ти машин.
	_ *	способами разработки новых	Знать: методы
		машинных технологий,	диагностировани я и поиска
	машинных технологий, технических средств и	технических средств и	неисправностей
	технологий	технических средств и технологий технического	машин; основы
	технического	обслуживания, хранения,	прогнозирования
	обслуживания,	ремонта и восстановления в	технического
	хранения, ремонта и	агроинженерии	состояния
	восстановления деталей	проинженерии	машин; способы
	машин		и организацию
			хранения машин;
			организацию
			нефтехозяйства
			сельскохозяйстве
ПК-4			нного
			предприятия.
			Уметь:
			определять
			неисправности
			машин как с
			использованием
			диагностических
			приборов, так и
			по внешним
			качественным
			признакам;
			пользоваться
			компьютерными
			программами для

			решения задач,
			связанных с
			рациональным
			обслуживанием
			машин;
			определять
			техническое
			состояние
			машины;
			планировать
			работу по
			техническому
			обслуживанию,
			диагностировани
			ю, хранению и
			материально -
			техническому
			обеспечению
			машин. Владеть:
			навыками
			выполнения
			операций
			технического
			обслуживания и
			диагностировани
			я машин;
			основами
			организации
			технического
			обслуживания
			-
			машин и
			материально -
			технического
			обеспечения;
			основами
			организации
			инженерно -
			технической
			службы по
			обслуживанию
			машин;
			навыками
			использования
			технологическог
			о оборудования и
			приборов для
			технического
			обслуживания
			основных
			механизмов и
			систем машин.
	Способен	ИД-1 ПК-7 Владеет методами	Знать: методы
	организовывать работу	организации работы	эффективного
ПК-7	исполнителей, находить	исполнителей, нахождения и	использования
	и принимать решения в	приема решения в области	сх. техники в
	области организации и	организации и нормировании	рыночных
	1 1	· I I -	

нормировании труда труда в агроинженерии условиях принцип формиро типоразм рядов ма сельском	ы вания
формиро типоразм рядов ма сельском	вания
типоразм рядов ма сельском	
рядов ма сельском	CONTIL IN
сельском	
	шин в
хозяйств	e;
методы в	выбора
энергосб	ерегающ
их режим	МОВ
работы м	
- трактор	
arperaroi	
методы	,
энергети	ческого
анализа	100KOT C
использо	вания
МТА и	ballrin
технолог	тий
возделые	
х. культу	p,
методы	
обоснова	
оптималі	
COCTABA M	
- трактор	НОГО
парка,	
определе	ния и
анализа	
показате.	лей его
использо	вания;
ОСНОВЫ	
организа	
эффекти	вного
использо	вания
транспор	тных
средств в	
сельском	
хозяйств	
Уметь:	
правильн	Ю
комплект	
МТА для	
выполне	
различны	
полевых	
настраив	
рабочие	
машин н	
требуемы	
режим ра	
заданных	
условиях	
оцениват	
качество	
выполне	<b>Р В В В В В В В В В В</b>

полевых работ; составлять сезонный и годовой календарные планы механизированн ых работ и использования МТП. Владеть: организацией управления основными типами МТА и выполнения основных видов полевых работ, применения персональных компьютеров для эксплуатационны х расчётов, проведения инженерно технического обеспечения работ при выполнении механизированн ых работ.

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья таких обучающихся. В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

Очная форма обучения: Семестр - 7, 8 семестр, вид отчетности – Экзамен.

	Всего	Семестрі	ы
Вид учебной работы	часов/зачетных		
	единиц	7	8
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с		40	40
преподавателем (всего)	80	40	40
В том числе:			
Лекционные занятия	34	20	14
Лабораторные занятия	46	20	26
Самостоятельная работа:	100	68	32
Самостоятельная работа	100	68	32
Экзамен	36		36

#### Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебн ые курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа:	156	156
Самостоятельная работа	156	156
Экзамен	36	36

### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 6.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы работы машинно - тракторных агрегатов.	4	4	15
2	Эксплуатационные свойства тракторов и двигателей.	4	4	15

3	3 Комплектование агрегатов и управление эксплуатационными режимами их работы. 6 6		19	
4	Производительность агрегатов	6	6	19
5	Основы технической эксплуатации машинно-тракторного парка.	2	6	8
6	Техническое обслуживание машинно- тракторного парка	4	6	8
7	Техническая диагностика машин	4	6	8
8 Хранение машин 4		4	8	8
ИТОГО		34	46	100
Экзаме	ен	36		
Итого	по дисциплине	216		

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела лисциплины		Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы работы машинно - тракторных агрегатов.	2	4	40
2			4	40
3	3 Комплектование агрегатов и управление эксплуатационными режимами их работы.		4	40
4 Производительность агрегатов		2	4	36
5 Основы технической эксплуатации машинно-тракторного парка.				
6 Техническое обслуживание машинно- тракторного парка				
7 Техническая диагностика машин				
8 Хранение машин			_	
ИТОГО		8	16	156
Экзаме	Экзамен		36	
Итого по дисциплине 216				

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно тракторного парка : учеб. пособие для вузов по агроинж. спец. / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. М. : КолосС, 2006. 316 с.
- 2. Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП: учеб. пособие для вузов / А.П. Карабаницкий, Е.А. Кочкин. М.: КолосС, 2009. 95 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 3. Хабардин В.Н. Практикум по основам технической эксплуатации машинно тракторного парка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб. метод. об-нием / В.Н. Хабардин. Иркутск: ИрГСХА, 2011. 1 эл. опт. диск.

- 4. Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно тракторного парка / А.А. Зангиев. Москва: Лань, 2018. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102217.
- 5. Попов И.В. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка. Учебное пособие. [Электронный учебник] / Попов И.В. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2012. 288 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/278231.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Рехтин А.С. Эксплуатация машинно тракторного парка. Планирование механизированных работ при комплексной механизации возделывания сельскохозяйственных культур в основных севооборотах Приангарья : учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию : для студентов инж. и агроном. спец., слушателей ин-та повышения квалификации / А.С. Рехтин, В.А. Шелковников. Иркутск: ИрГСХА, 2009. 67 с.
- 2. Рехтин А.С. Дипломное проектирование по эксплуатации МТП [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов инж. фак. / А.С. Рехтин, Н.В. Степанов. Иркутск: ИрГСХА, 2012. 54 с. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 3. Карабаницкий А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП [Электронный учебник]: [учеб. пособие] / А.П. Карабаницкий, Е.А. Кочкин. Москва: КолосС, 2009. 96 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 4. Эксплуатация машинно тракторного парка [Электронный учебник] / С.А. Кузнецов, В.М. Янзин.
- Самара: РИЦ СГСХА, 2012. 35 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/224309.
- 5. Эксплуатация машинно тракторного парка [Электронный учебник] : учеб. пособие (лаб. практикум) для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / Высочкина Л.И., Данилов М.В., Малиев В.Х., Малюченко Б.В., Сляднев Д.Н., Якубов Р.М., Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь: Бюро новостей, 2013. 74 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/314467.

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-effektivnosti-ispolzovaniya-ma-shinno-traktornogo-parka.
- 2. http://avtoliteratura.ru/contents/uchebnie-cd-dvd/Praktikum.html.
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=gqEDSeTWYUQ.
- 4. https://topikikarma.weebly.com/blog/uchebnik-zangiev-ekspluataciya-ma-shinno-traktornogo-parka.
- 5. https://advantagemedia530.weebly.com/blog/ekspluataciya-mashinno-trak-tornogo-parka-uchebnik.
- 6. ЭБС издательства Лань (тематические пакеты): инженерно технические науки издательств Лань, Пресс-Додэка-XXI. www.e.lanbook.com.
- 7. Техническая библиотека. http://techlibrary.ru/.
- 8. Библиотека технической литературы. http://www.umup.narod.ru/.
- 9. http://195.206.39.221/fulltext/i 032487.pdf.
- 10. http://195.206.39.221/fulltext/i 032533.pdf.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное пр	ограммное обеспечение
1	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
1	Security Russian Edition	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО	
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО	

# 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 153	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 21 шт., доска меловая - 1 шт.  Лабораторное оборудование: набор инструментов "Форсе 4821", автомобиль ГАЗ 2217 "Баргузин", газоанализатор многокомпонентный "Автотест", автомобиль НИ 13995, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", измеритель параметров света фар ИПФ-01, прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд проверки тормозных систем. Учебно-наглядные пособия.	Кабинет ремонта кузовов автомоб илей. Мастерс кая "Пункт техниче ского обслужи вания и ремонта " (включа ющая участки: уборочн о- моечны й, диагнос тически й, слесарн о- механич еский, подгото вки машин и оборудо вания к хранени ю). Мастерс кая

			_
			техниче
			ского
			обслужи
			вания
			автомоб
			илей,
			включа
			ющая
			участки:
			уборочн
			0-
			моечны
			й,
			диагнос
			тически
			й,
			слесарн
			0-
			механич
			еский,
			кузовно
			й,
			окрасоч
			ный.
		Специализированная мебель: столы	Кабинет
		ученические - 12 шт., стол преподавателя	техниче
		- 1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт.,	ского
		доска магнитно-маркерная - 1 шт.	обслужи
		Технические средства обучения: экран	вания и
		проекционный Lumien - 1 шт., монитор	ремонта
		Samsung - 1 шт., системный блок - 1 шт.	автомоб
		Лабораторное оборудование: стенд "КИ-	илей.
		5274" - 1 шт., универсальная переносная	Лаборат
		лаборатория экологического экспресс -	ория
		контроля технологических процессов - 1	эксплуа
		шт., трактор ДТ - 75М - 1 шт., трактор	тации
		МТЗ - 80 - 1 шт., вулканизатор - 1 шт.,	машинн
		универсальный компрессометр "КИ -	0-
		28125" - 1 шт., трактор колёсный	трактор
2	Молодежный, ауд. 155	Агромаш - 85ТК - 1 шт., стенд	НОГО
		балансировочный - 1 шт., стенд	парка
		шиномонтажный - 1 шт., измеритель	(учебная
		дымности отработавших газов дизельных	аудитор
		двигателей "АВГ - 1д-4.01" - 1 шт.,	ия для
		динамометр электронный "ДОР - 3 -	проведе
		100И" - 1 шт., приспособление проверки	ния
		натяжения ремня "Befa 1485" - 1 шт.,	занятий
		тестер для диагностирования топливной	лекцион
		аппаратуры дизеля "ТАД - 01А" - 1 шт.,	ного
		тестер для диагностирования топливной	типа,
		аппаратуры дизеля "ТАД - 02А" - 1 шт.,	занятий
		компрессометр для бензиновых и	семинар
		дизельных двигателей "BEST - 03U" - 1	ского
		шт., автомобиль "АТО - 4822" на шасси	типа,
		ГАЗ 52 - 01 (груз.) - 1 шт., комплект	курсово
i	İ	приборов для проверки и очистки свечей	ГО

		"Э - 203" - 1 шт. Учебно - наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Libre Office 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	проекти рования (выполн ения курсовы х работ), группов ых и индивид уальных консуль таций, текущег о контрол я и промеж уточной аттестац ии)
3	Молодежный, ауд. 169	Специализированная мебель: столы ученические - 16 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 32 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: монитор LG - 1 шт., системный блок Celeron - 1 шт., проектор View Sonic - 1 шт., экран проекционный digis - 1 шт., колонки "Sven" - 2 шт. Учебно-наглядные пособия: комплекты плакатов по устройству и техническому обслуживанию тракторов семейство "Кировец", корпус коробки передач трактора К-700. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Libre Office 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитор ия для проведе ния занятий лекцион ного типа, занятий семинар ского типа, курсово го проекти рования (выполн ения курсовы х работ), группов ых и индивид уальных консуль таций, текущег о контрол я и промеж уточной аттестац ии. Учебны

			й класс
			Кировец
		Специализипованная мебель: стол	-
4	Молодежный, ауд. 354	Специализированная мебель: стол преподавателя - 9 шт., стулья - 12 шт. Технические средства обучения: монитор 17" LG «TFT L1750SQ Silver 8 m.c.» - 1 шт., ПК Acer «Aspire XC-830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS - 1 шт., монитор 17" LG «L1753S-SF» - 1 шт., системный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan» - 1 шт., принтер HP «LJ P1005» - 1 шт., монитор LG «Flatron L194WS» - 1 шт., моноблок «iRU 309» - 1 шт., экран на треноге «Projecta Professionall» - 1 шт., ПК Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS - 1 шт., монитор Samsung S19C200 - 1 шт., принтер HP Laser Jet Pro MFP M28A - 1 шт., ксерокс Canon «FC-128» - 1 шт. Учебно - наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитор ия для проведе ния группов ых и индивид уальных консуль таций, текущег о контрол я и промеж уточной аттестац ии, хранени я и профила ктическ ого обслужи вания учебног о оборудо
5	Молодежный, ауд. 355	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 28 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Асег Р1166Р - 1 шт., экран проекционный progecrta - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок - 1 шт., колонки "Defender" - 2 шт. Учебно - наглядные пособия: комплект плакатов по конструкции и техническому обслуживанию тракторов семейства "Агромаш".	вания Учебная аудитор ия для проведе ния занятий лекцион ного типа, занятий семинар ского типа, курсово го проекти рования (выполн ения курсовы х работ), группов ых и индивид уальных

			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттестац
			ии
		Специализированная мебель: Зал №1:	Библиот
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	ека,
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья	читальн
		- 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы -	ые залы.
		28 шт.	для
		Технические средства обучения:	проведе
		компьютеры на базе процессора Intel	ния
		объединенных в локальную сеть и	консуль
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	тационн
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	ых и
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21	самосто
		шт., системный блок - 2 шт., системный	ятельны
		блок DNS - 1 шт., системный блок In Win	Х
		- 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2	
			занятий;
6	Молодежный, ауд. 123	шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс	занятий
		XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор	семинар
		Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	ского
		системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1	типа,
		шт., проектор Optoma - 1 шт, экран - 1	индивид
		шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт.,	уальных
		мониторы LG - 2 шт., системный блок In	консуль
		Win - 12 шт., системный блок - 1 шт.,	таций,
		принтер HP Laser Jet P2055.	курсово
		Список ПО на компьютере: Microsoft	го
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	проекти
		Kaspersky Business Space Security Russian	рования
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	(выполн
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	ения
		Google Chrome 86.x.	курсовы
			х работ)

### 9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой	Эксплуатация МТП, БЖД и ПО	Ильин П. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 8 от 25 марта 202		ы эксплуатации мтп, бжд	и по
	Зав.кафедрой	/Ильин П.И./	

(Подпись)