

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев жая 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование автомобилей и тракторов

Специальность

23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства

Специализация **Автомобили и тракторы** 

> Форма обучения Очная, заочная

Казань - 2023 г.

Составитель: <u>Доцент, к.т.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись С	иницкий Станислав Александрович Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплинавтомобилей и безопасности т (протокол № 9)	ны обсуждена и одобрена ехнологических процесс	а на заседании кафедры тракторов, ов «24» апреля 2023 года
Заведующий кафедрой: <u>Д.т.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Хафизов Камиль Абдулхакович Ф.и.о.
Рассмотрена и одобрена на зас технического сервиса «27» апр	едании методической ко реля 2023 года (протокол	миссии Института механизации и № 8)
Председатель методической ко доцент, к.т.н. Должность, ученая степень, ученое звание	ОМИССИИ:	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.и.о.
Согласовано: <u>Директор</u>	13/L	Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

### 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобили и тракторы», обучающийся по дисциплине "Проектирование автомобилей и тракторов" обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения.

Код ком-петенции	ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели про- екта совокупность задач, обеспечивающих ее дос- тижение.	Знать: принципы формулировки совокупности задач при проектировании эксплуатации автомобилей и тракторов.  Уметь: формулировать совокупные задачи при проектировании эксплуатации автомобилей и тракторов.  Владеть: навыками формулировки совокупности задач при проектировании эксплуатации автомобилей и тракторов.
УК-2.2	Осуществляет выполнение проекта с учетом поставленной задачи.	Знать: методику решения задач при проектировании автомобилей и тракторов Уметь: решать конкретные задачи при проектировании автомобилей и тракторов. Владеть: навыками решения конкретных задач при проектировании автомобилей и тракторов.
УК-2.3	Публично представляет результаты разработанно- го проекта.	Знать: основные требования к публичному представлению результатов проектирования автомобилей и тракторов.  Уметь: публично представлять результаты проектирования автомобилей и тракторов.  Владеть: навыками публичного представления результатов проектирования автомобилей и тракторов

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ОПК-5.2	Способен использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Знать: методы и способы конструирования деталей автомобилей и тракторов с использованием информационных технологий при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов Уметь: использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для конструирования деталей автомобилей и тракторов при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов Владеть: Навыками по применению информационных технологий при конструировании деталей автомобилей и тракторов при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологий при конструировании деталей автомобилей и тракторов при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов					
	ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств						
ПК-1.2	Демонстрирует знание по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ	Знать: основные понятия и методики для расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ Уметь: использовать основные понятия и методики для расчета автотранспортных средств и их компонентов для расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ Владеть: навыками использования основных понятий и методик для расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ					
ПК-1.3	Осуществляет проектирование автотранспортных средств и их компонентов	Знать: современные методы создания и проектирования узлов и деталей автомобилей и тракторов Уметь: использовать современные методы создания и проектирования узлов и деталей автомобилей и тракторов					

**Владемь:** современными методами создания и проектирования узлов и деталей автомобилей и тракторов

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование автомобилей и тракторов» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины».

Изучается в 9, 10 семестрах на 5 курсе при очной форме обучения и в 11 семестре на 6 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Сопротивление материалов, Детали машин и основы конструирования, Конструкция автомобилей и тракторов, Компьютерная инженерная графика, Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов, Теория автомобилей и тракторов

Дисциплина является основополагающей, при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Таблица 3 1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

-	Очное	обучение	Заочное обучение		
Вид учебных занятий	9 семестр	10 семестр	6 курс 1 сессия		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	45	65	15		
лекции, час	14	32	6		
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	-	-	-		
практические занятия, час	30	32	8		
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	6	6	2		
зачет, час	1	-	-		
экзамен, час	-	1	1		
Самостоятельная работа обучаю- щихся (всего, час)	27	79	201		
в том числе: -подготовка к практическим занятиям, час	10	20	80		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	10	20	90		
- курсовой проект, час	-	21	22		
- подготовка к зачету, час	7	-	-		
- подготовка к экзамену, час	-	18	9		
Общая трудоемкость час	72	144	216		
зач. ед.	2	4	6		

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
те-		работу студентов и трудоемкость, в часах							
МЫ		лекции		практи	ческие	всего	э ауд.	самост.	
				занятия		часов		работа	
		ОЧ	за-	онно	за-	очно	за-	очно	за-
		но	очно		очно		очно		очно
1	Общие вопросы методологии	4	1	6		10	1	8	10
	проектирования машин								
2	Оценка технического уровня	4	1	8	2	12	3	12	30
	тяговых и транспортных ма-								
	ШИН								
3	Научно-техническое прогно-	6	1	8	2	14	3	20	30
	зирование при проектирова-								
	ние автомобилей и тракторов.								
4	Этапы создания новых машин	8		10	2	18	2	16	30
5	Современные подходы к про-	8	1			8	1	10	30
	ектированию новых машин								
6	Жизненный цикл и эффектив-	4	1	8		12	1	10	30
	ность машин.								
7	Проектирование с позиций	4		6		10	0	10	12
	теории познания								
8	Методы поиска и оптимиза-	4	1	8	2	12	3	10	15
	ции конструкторских решений								
9	Системный иерархический	4		8		12	0	10	14
	выбор конкурентоспособных								
	решений								
	Всего	46	6	62	8	<i>108</i>	14	106	201

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)			
		(ОЧНО/3: ОЧНО		заочно)	
		всего	в том числе в	всего	в том числе в
		ВССГО	форме практи-	ВССГО	форме практи-
			ческой подго- товки		ческой подго- товки
			(при наличии)		при наличии)
1	Раздел 1. Общие вопросы методологии проектирования маш	ин			
	Лекционный курс				
1.1	Предмет и задачи учебной дисциплины. Процессы проектирова-	4		1	
	ния и конструирования. ГОСТ 22487-87 «Проектирование ав-				
	томатизированное. Термины и определения. Основные поня-				
	тия». Становление науки о проектировании. Система по-				
	казателей оценки технического уровня и качества машин. ГОСТ 15467-85 «Управление качеством продукции. Термины и				
	определения».				
	Практические занятия				
1.2	Показатели качества и конкурентоспособности автотранспорт-	6	2	_	1
1.2	ных средств. Интегральный показатель качества. Комплексные		_		
	безразмерные показатели качества автомобилей. Относитель-				
	ный уровень перспективности автомобиля				
2	Раздел 2. Оценка технического уровня тяговых	и транс	спортных ма	шин	
	Лекционный курс				
2.1	ГОСТ 2.116-84 "Карта технического уровня и качества про-	4		1	
	дукции". Система показателей качества продукции. Номенкла-				
	тура показателей. ГОСТ 4.40-84"Тракторы сельскохозяйствен-				
	ные». ГОСТ 4.373-85 «Тракторы промышленные». ГОСТ 4.401-88 «Автомобили грузовые». ГОСТ 4.396-88 «Автомоби-				
	ли легковые».				
	Практические занятия				
2.2	Показатели назначения, эффективности, надежности, техноло-	8	2	2	1
	гичности, безопасности. Эргономические показатели. Показате-				
	ли стандартизации и унификации				
3	Раздел 3. Научно-техническое прогнозирование при проекти	рование	автомобилеї	й и тран	сторов.
2.1	Лекционный курс				
3.1	Необходимость прогнозирования. Методы научно-	6		1	
	технического прогнозирования: системный анализ, метод экст-				
	раполяции, экспертных оценок. Прогнозирование основных параметров тракторов и автомобилей. Формирование системы				
	для решения проблемы.				
	Практические занятия				
3.2	Разработка сценария. Ситуационный анализ.	4	1	2	
3.3	Оценка альтернатив и выбор эффективного варианта.	4	1		
4	Раздел 4. Этапы создания новых машин.				
	Лекционный курс				
4.1	Этапы проектирования. ГОСТ 2.103-68 "Стадии разработки	8			
	конструкторской документации". Основные задачи техниче-				
	ского задания. ГОСТ 15.001-88 "Система разработки и поста-				
	новки продукции на производство". Основные задачи техни-				
	ческого предложения. ГОСТ 2.118-73 "Техническое предложе-				
	ние".				<del>                                     </del>
4.2	Практические занятия	10		2	
4.2	Методика разработки технического предложения по полученному техническому заданию. Основные документы техническо-	10		2	
	го предложения и их содержание. ГОСТ 2.119. 73 «Эскизный				
	проект». Основные задачи эскизного проекта				
	F	l	1		1

5	Раздел 5. Современные подходы к проектированию новых ма	шин.		
	Лекционный курс			
5.1	Современные подходы к проектированию новых машин	8	1	
6	Раздел 6. Жизненный цикл и эффективность машин.		<u> </u>	
	Лекционный курс			
6.1	Структура и содержание жизненного цикла машин. Параметры,	4	1	
	характеризующие границы жизненного цикла. Методы расчета			
	суммарных затрат за жизненный цикл.			
	Практические занятия			
6.2	Основные принципы и методологические подходы к оптими-	4		
	зации затрат жизненного цикла машин.			
6.3	Системный подход к проектированию конкурентоспособных автомобилей.	2		
6.4	Технико-экономическое проектирование машин.	2		
7	Раздел 7. Проектирование с позиций теории познания	l l		
<u> </u>	Лекционный курс			
7.1	Особенности проектирования как формы познания объектив-	4		
	ного мира. Субъект и объект проектирования. Познавательный	-		
	образ. Воображение и интуиция. Ценность и оценка. Понятия и			
	принципы методологии проектирования.			
	Практические занятия			
7.2	Схема компонент проектирования. Функция проектирования.	2		
7.3	Процедурная модель проектирования.	2		
7.4	Определение целей проектирования.	2		
8	Раздел 8. Методы поиска и оптимизации конструкторских ре			
	Лекционный курс			
8.1	Этапы теории принятия решений. Последовательность про-	4	1	
0.1	ведения функционально-стоимостного анализа. Математиче-			
	ские модели объекта проектирования. Организация и методы			
	поиска технических решений. Эвристические приемы поиска			
	технических решений. Метод гирлянд ассоциаций. Мозговой			
	штурм. Синектика.			
	Практические занятия			
8.2	Метод идеального объекта.	4	2	
8.3	Морфологический анализ.	2	_	
8.4	Выбор оптимального варианта технических решений	2		
9	Раздел 9. Системный иерархический выбор конкурентоспосо			
	Лекционный курс	при решен		
9.1	Методология и методы системного иерархического выбора кон-	4		
···	курентоспособных решений. Уровни выбора и принятия реше-			
	ния при разработке новых машин. Выбор удовлетворяемой по-			
	требности.			
	Практические занятия			
9.2	Определение оптимальных потребительских качеств. Выбор	4		
	рациональной функциональной структуры.	,		
9.3	Выбор наиболее эффективного принципа действия и техниче-	2		
		_		
,	ского решения.			

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическое пособие для выполнения динамического расчета двигателя внутреннего сгорания по курсу «Теория и расчет энергетических установок автомобилей и тракторов»: учебно-методическое пособие /  $\Phi$ .Х. Халиуллин — Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. — 80 с.

- 2. Учебно-методическое пособие для выполнения прочностного расчета деталей двигателей внутреннего сгорания по курсу «Теория и расчет энергетических установок автомобилей и тракторов»: учебно-методическое пособие /  $\Phi$ .Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 40 с.
- 3. Методические указания для выполнения контрольных работ по курсу «Тракторы и автомобили. Теория ДВС»: методическое указание / Ф.Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. 28 с.
- 4. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Тракторы и автомобили. Теория ДВС»: методическое указание / Ф.Х. Халиуллин, С.А.Синицкий, А.А. Нурмиев Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. –36с.
- 5. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО): методические указания /Ф.Х. Халиуллин, И.К. Аладашвили Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 32 с.

#### Примерная тематика курсовых проектов

#### Трансмиссии тяговых и транспортных машин

#### Сцепление

Проектирование сцепления сухого трения или работающее в масле

Проектирование привода управления сцеплением

#### Коробки передач, увеличители крутящего момента

Проектирование коробки передач с неподвижными осями валов

Проектирование коробки передач с неподвижными осями валов и с переключением передач без разрыва потока мощности

Проектирование планетарной коробки передач

Проектирование коробки передач с разработкой механизма реверса

Проектирование увеличителя крутящего момента, ходоуменьшители

Проектирование раздаточной коробки

#### Гидравлические преобразователи крутящего момента

#### Ведущие мосты колесных и гусеничных тракторов

Проектирование главнй передачи

Проектирование дифференциала колесной машины

Проектирование механизма поворота гусеничной машины

Проектирование привода управления механизмами поворота

Проектирование привода переднего ведущего моста

Проектирование конечной передачи

#### Автоматические системы управления и регулирования

#### Ходовая система

Проектирование ходовой системы гусеничной машины

Проектирование подвески гусеничной машины

Проектирование амортизационно - натяжного устройства гусеницы (АНУ)

Проектирование ходовой системы колесной машины

#### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Проектирование автомобилей и тракторов»

### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Вахламов, В.К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей: учебное пособие / В.К.Вахламов. М.: Изд-кий центр Академия, 2009. 560 с.
- 2. Сокол, Н.А. Основы конструкции и расчета автомобиля: учеб. пособие / Н. А. Сокол, С. И. Попов. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 303 с.
- 3. Гребнев, В.П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учебное пособие / В.П.Гребнев, О.И.Поливаев, А.В.Ворохобин; Под общ. ред. О.И.Поливаева. М.: КНОРУС, 2011. 264с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Скотников, В.А. Основы теории и расчета трактора и Автомобиля. Под ред. В.А. Скотникова М.: Агропромиздат, 1986 383 с.
- 2. Автомобильные двигатели: курсовое проектирование: учебное пособие / Под ред. М.Г.Шатрова. М.: Изд-кий центр Академия, 2011. 256 с.

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

- 1. Тексты книг по дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания URL: http://www.kodges.ru
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mex.ru/
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <a href="http://agro.tatarstan.ru/">http://agro.tatarstan.ru/</a>
- 4. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru/?gws rd=ssl
- 5. Поисковая система Яндекс. https://www.yandex.ru/
- 6. Поисковая система Рамблер. <a href="http://www.rambler.ru/">http://www.rambler.ru/</a>
- 7. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com
- 8. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;

- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением сооттемы в учебниках, проанализировать дополнительную методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Методические указания для выполнения контрольных работ по курсу «Тракторы и автомобили. Теория ДВС»: методическое указание / Ф.Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. 28 с.
- 2. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Тракторы и автомобили. Теория ДВС»: методическое указание / Ф.Х. Халиуллин, С.А.Синицкий, А.А. Нурмиев Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. –36с.

- 3. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по курсу «Тракторы и автомобили»: методические указания /Р.Р. Шириязданов, Ф.Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014. –32с.
- 4. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по курсу «Тракторы и автомобили»: методические указания / Р.Р. Ахметзянов,  $\Phi$ .Х. Халиуллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 28 с.

## 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Фотого такон от	11.000.000.0000.0000	Панатагт тугана	Пополучит противо получ
Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программно-
занятия	формационные тех-	мационных спра-	го обеспечения
	нологии	вочных систем	
		(при необходи-	
		мости)	
Лекции	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
	технологии в соче-		Professional;
	тании с технологией		Microsoft Office 365
	проблемного изло-		Open Plan A3 Faculty, в
	жения		составе:
			- Word
			- Excel
			- PowerPoint;
Самостоятельная	Мультимедийные	нет	LMS Moodle (модуль-
работа	технологии		ная объектно-
			ориентированная дина-
			мическая среда обуче-
			ния);
			«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат»;

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные заня-	Лекционная аудитория №219 (Ноутбук - 1 шт; Мультимедиа		
RИТ	проектор – 1 шт.; Экран -1 шт.; Стол и стул для преподавателя		
	Столы и стулья для студентов)		
Лабораторные за-	- Компьютерный класс (Ноутбук - 1 шт; Компьютеры - 12 шт;		
<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	Мультимедиа проектор – 1 шт.; Экран -1 шт.;; Стол и стул для		
	преподавателя; Столы и стулья для студентов; Локальная сеть;		
	Интернет; Справочники; Электронные образовательные ресурс		
	- ауд. № 411		
Самостоятельная	Компьютерный класс ауд. № 411 (компьютеры - 12 шт ) и читаль-		
работа	ный зал библиотеки оснащенные компьютерами (Локальная сеть;		
	Интернет)		