

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический институт
Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис»

УТВЕРЖДЕНО
Декан инженерно-
технологического
факультета

В.А. Ружьев

21 марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЮНИНГА,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И СЕРВИСА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – магистр

Направление подготовки
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы
Эксплуатация и сервис транспортных средств

Форма обучения
заочная

Санкт-Петербург
2023

Декан факультета

 В.А. Ружьев

Заведующий выпускающей
кафедрой

 Р.Т. Хакимов

Руководитель образовательной
программы

 Р.Т. Хакимов

Разработчик, зав. кафедрой

 Р.Т. Хакимов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

 Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	6
3 Структура и содержание дисциплины	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	16
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	16
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	16
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	17
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, определяет методы и способы его реализации, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	З-ИУК-2.1 знать: методы и способы его реализации проектов
			У-ИУК-2.1 уметь: формулирует цель, задачи, обосновывать актуальность проекта
			В- ИУК-2.1 владеть: навыками разработки концепцию проекта, определять значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы его применения
2	ПК-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии эффективной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств в агропромышленном комплексе	ИПК-1.1 Способен проектировать и оптимизировать производственные участки технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	З- ИПК-1.1 знать: нормативно-техническую документацию по проектированию и оптимизации производственных участков
			У- ИПК-1.1 уметь: оптимизировать производственные участки технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин
			В- ИПК-1.1 владеть: навыками проектирования производственных участков технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин
		ИПК-1.2 Способен разрабатывать методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса наземных транспортно-технологических машин, восстановления	З- ИПК-1.2 знать: способы модернизации технологического оборудования и производственно-технической базы предприятия У- ИПК-1.2 уметь: разрабатывать методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		изношенных деталей и основанных на них планов модернизации технологического оборудования и производственно-технической базы	наземных транспортно-технологических машин
			В- ИПК-1.2 владеть: навыками разработки методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса наземных транспортно-технологических машин, восстановления изношенных деталей и основанных на них планов модернизации технологического оборудования и производственно-технической базы
		ИПК-1.4 Способен обеспечивать функционирование систем контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин в организации с разработкой локальных нормативных актов, регламентирующих техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологических машин	З- ИПК-1.4 знать: показатели качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин в организации
			У- ИПК-1.4 уметь: разрабатывать локальные нормативные акты, регламентирующие техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наземных транспортно-технологических машин
3	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-	ИПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим	З- ИПК-2.1 знать: экологические требования и требования безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	У- ИПК-2.1 уметь: принимать решения о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения В- ИПК-2.1 владеть: навыками контроля и управления техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* относится к обязательной части Блока 1 «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* составляет 5 зачетных единиц / 180 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		№4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	74,3	74,3
Аудиторная работа	72	72
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	24	24
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	24	24
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	24	24
<i>консультации перед экзаменом</i>	2	2
<i>ИКР</i>	0,3	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,7	105,7
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	96	96
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	9,7	9,7
Вид промежуточного контроля:	Экзамен	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	33,4	33,4
Аудиторная работа	72	72
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	14	14
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	14	14
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	5	5
<i>ИКР</i>	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	122	122
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	96	96
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам
		№4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	33,4	33,4
Аудиторная работа	72	72
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	14	14
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	14	14
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
<i>консультации перед экзаменом</i>	5	5
<i>ИКР</i>	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	122	122
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	96	96
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен	

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5	6
1	Раздел 1. Основные положения и нормативно-правовые акты в области тюнинга транспортных средств	занятия лекционного типа	всего	2	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	8	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		14	15	
2	Раздел 2. Тюнинг трансмиссий транспортных средств	занятия лекционного типа	всего	4	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	8	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		14	15	
3	Раздел 3. Тюнинг ходовой части.	занятия лекционного типа	всего	6	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	10	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		20	20	
4	Раздел 4. Тюнинг двигателей транспортных средств	занятия лекционного типа	всего	4	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	6	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		18	20	
5	Раздел 5. Управление микроклиматом в салоне транспортного средства.	занятия лекционного типа	всего	4	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	6	2	2
			в том числе в форме	-	-	-

			практической подготовки			
		самостоятельная работа обучающихся		12	20	20
6	Раздел 6. Улучшение экологичности транспортных средств	занятия лекционного типа	всего	2	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	6	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		12	20	20
7	Раздел 7. Тюнинг электрооборудования автомобилей.	занятия лекционного типа	всего	2	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		занятия семинарского типа	всего	4	2	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		15,7	12	12
Итого				180	180	180

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основные положения и нормативно-правовые акты в области тюнинга транспортных средств	Виды и направления тюнинга транспортных средств. ПТБ для проведения тюнинга транспортных средств.	3-ИУК-2.1 3- ИПК-1.1 3- ИПК-1.2 3- ИПК-2.1	2	2	2
2	Раздел 2. Тюнинг трансмиссий транспортных средств	Тюнинг КПП автомобиля.	3- ИПК-1.4	2	-	-
		Тюнинг сцепления и элементов ведущего моста	3- ИПК-2.1	2	2	2
3	Раздел 3. Тюнинг ходовой части.	Основные приемы, применяемые при тюнинге рулевого управления	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	2	-	-
		Основные приемы, применяемые при тюнинге тормозных систем		2	2	2
		Основные приемы, применяемые при тюнинге подвески		2	-	-
4	Раздел 4. Тюнинг двигателей транспортных средств	Основные приемы, применяемые при тюнинге двигателей внутреннего сгорания	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	2	2	2
		Агрегаты воздухоснабжения двигателей. Системы предпускового подогрева двигателей.		2	-	-
5	Раздел 5. Управление микроклиматом в салоне транспортного средства.	Системы отопления кузовов транспортных средств.	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	2	2	2
		Системы кондиционирования воздуха в салоне транспортных средств.		2	-	-
6	Раздел 6. Улучшение экологичности транспортных средств	Системы снижения токсичности выхлопа транспортных средств. Системы управления двигателем транспортных средств.	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	2	2	2
7	Раздел 7. Тюнинг электрооборудования автомобилей.	Сущность процесса и способы тюнингования. Эргономика	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	2	2	2
Итого				24	14	14

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основные положения и нормативно-правовые акты в области тюнинга транспортных средств	Практическое занятие Порядок оформления тюнинга АТС или любых изменениях в конструкции Расчет экономической эффективности от внедрения мероприятий по модернизации транспортного средства.	У-ИУК-2.1 У- ИПК-1.1 У- ИПК-1.2 У- ИПК-2.1	4	2	2
		Лабораторная работа Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки.	В-ИУК-2.1 В- ИПК-1.1 В- ИПК-1.2 В- ИПК-2.1	4	2	2
2	Раздел 2. Тюнинг трансмиссий транспортных средств	Практическое занятие Определение и анализ технических характеристик узлов и агрегатов транспортного средства. Выбор оптимального ряда передач КПП в зависимости от условий эксплуатации.	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	4	-	-
		Лабораторная работа Тюнинг сцепления, коробки передач и элементов ведущего моста	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	4	-	-
3	Раздел 3. Тюнинг ходовой части.	Практическое занятие Оценка эффективности тормозных механизмов после проведения тюнинга тормозной системы	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	4	2	2
		Лабораторная работа Тюнинг элементов подвески, рулевого управления и тормозной системы Типы амортизаторов, применяемых при тюнинге подвесок АТС Преимущества и недостатки использования винтовых стоек при тюнинге подвески АТС	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	6	2	2
4	Раздел 4. Тюнинг двигателей транспортных средств	Практическое занятие Чип-тюнинг ДВС автомобилей.	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	2	-	-
		Лабораторная работа Электронные системы изменения фаз газораспределения ДВС	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	4	2	2

		Тюнинг системы питания двигателей				
5	Раздел 5. Управление микроклиматом в салоне транспортного средства.	Практическое занятие Составление эскиза на изменение интерьера транспортного средства. Определение необходимого объема используемого материала.	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	4	-	-
		Лабораторная работа Системы кондиционирования воздуха в салоне автотранспортных средств	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	2	-	-
6	Раздел 6. Улучшение экологичности транспортных средств	Практическое занятие Определение взаимозаменяемости узлов и агрегатов транспортных средств, проведение сравнительной оценки технологического оборудования.	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	4	2	2
		Лабораторная работа Детоксикаторы отработанных газов	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	2	-	-
7	Раздел 7. Тюнинг электрооборудования автомобилей.	Практическое занятие Установка дополнительного оборудования, различных аудиосистем, освещения.	У- ИПК-1.4 У- ИПК-2.1	2	-	-
		Лабораторная работа Тюнинг противоугонных устройств	В- ИПК-1.4 В- ИПК-2.1	2	2	2
Итого				48	14	14

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основные положения и нормативно-правовые акты в области тюнинга транспортных средств	Нормативно-правовые акты в области тюнинга транспортных средств	3-ИУК-2.1 3- ИПК-1.1 3- ИПК-1.2 3- ИПК-2.1	14	10	10
2	Раздел 2. Тюнинг трансмиссий транспортных средств	Основные приемы, применяемые при тюнинге трансмиссий	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	14	10	10
3	Раздел 3. Тюнинг ходовой части.	Назначение и сущность тюнингования элементов подвески легковых автомобилей. Влияние тюнинга на показатели плавности хода автомобиля	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	10	10	10
		Влияние тюнинга на тормозную динамичность автомобиля. Влияние тюнинга на колебания управляемых колес.		10	10	10
4	Раздел 4. Тюнинг двигателей транспортных средств	Сущность тюнингования – улучшение мощности и экономических показателей работы двигателя	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	6	10	10
		Сущность процесса тюнингования и его влияние на улучшение динамических показателей двигателя.		6	10	10
		Тюнинг двигателя легкового автомобиля методом конверсии. Общие принципы конверсии		6	10	10
5	Раздел 5. Управление микроклиматом в салоне транспортного средства.	Компоновка, монтаж и обслуживание агрегатов систем.	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	12	10	10
6	Раздел 6. Улучшение экологичности транспортных средств	Газобаллонное оборудование автомобилей. Особенности их установки и обслуживания	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	12	20	20
7	Раздел 7. Тюнинг электрооборудования автомобилей.	Современное состояние тюнинга в России и за рубежом. Научно – технический прогресс тюнингования автомобилей	3- ИПК-1.4 3- ИПК-2.1	15,7	22	22
Итого				105,7	122	122

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
2	Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21	Россия	Сублицензионный договор № АСЗ-21-01346 от 26.08.2021
3	nanoCAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ
Свободно распространяемое программное обеспечение			
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец.	печатное	50

	"Механизация сельского хозяйства", "Технология обслуживания и ремонта машин агропромышленного комплекса": соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / Г. М. Кутков. - Москва: Инфра-М, 2014. - 505 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com . - Библиогр.: с. 492-493. - ISBN 978-5-16-006053-8 : 599-94.		
2	Давидсон, Е. И. Научные исследования мобильных сельхозмашин: авт. курс лекций для магистров агроинж. направления / Е. И. Давидсон; С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - СПб. : СПбГАУ, 2009. - 133 с. - ISBN 978-5-85983-012-1. - 201001000236 : 280-23.	печатное	11

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Давидсон, Е. И. Сельхозмашины. Идентификация, моделирование, кибернетика / Е. И. Давидсон ; С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - СПб., 2009. - 153 с. - 39-61.	печатное	10
2	Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России : учеб.пособие для вузов / А. Д. Рубец. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 302с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-1157-5 : 167-20.	печатное	26
3	Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени канд. наук техн. и экон. спец. / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. - Минск : Новое знание ; Москва : Инфра-М, 2015. - 326 с. : табл. - (Высшее образование - магистратура). - На обл. и тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com . - Библиогр.: с. 320-326 . - ISBN 978-985-475-538-0 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-006464 (Инфра-М) : 489-94.	печатное	15
4	Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / А.	электронное	

	А. Зангиев, А. Н. Скороходов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-2097-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130485 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	---	--	--

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	«Университетская библиотека онлайн». Каталог электронных текстов по русской и зарубежной литературе, культуре, философии, истории и др.	http://biblioclub.ru
2	ЭБС «Лань».	http://e.lanbook.com

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины *«Теоретические и практические основы тюнинга, эксплуатации и сервиса транспортных средств»* представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 2.821 – учебная аудитория для проведения лекций: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 2.821 – учебная аудитория для проведения семинаров: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	
3	2.2 Аудитория 2.801 бокс 8. Лаборатория по конструкции тракторных трансмиссий – учебная аудитория для проведения практических занятий: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная. 2. Стол, стул преподавателя. 3. Учебные парты. 4. Стеллаж для макет-разрезов гидроаппаратуры и гидромашин Перечень технических средств обучения 1. Учебный экспонат, гидростатическая трансмиссия ГСТ-90. 2. Учебный экспонат, коробка перемены передач трактора К-701. 3. Гидротрансформатор трактора ДТ-175С. 4. Учебный экспонат, гидромеханическая трансмиссия автобуса ЛИАЗ. 5. Навесной электрический стенд гидрооборудования комбайна Дон. 6. Тумба для гидроаппаратуры и гидромашин. Аудитория 2.836. Лаборатория электрооборудования транспортных средств – учебная	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	аудитория для проведения практических занятий Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная. 2. Столы ученические 2-х местные. 3. Стулья. 4. Стол преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Стенд для диагностики электрооборудования автомобиля. 2. Стенд для диагностики системы зажигания. 3. Макет электрооборудования автомобиля. 4. Навесной электрический стенд системы питания ДВС. 5. Навесной стенд устройства генератора автомобиля. 6. Навесной стенд устройства системы зажигания автомобиля. 7. Навесной стенд устройства аккумуляторной батареи автомобиля. 8. Навесной стенд устройства реле регулятора автомобиля. 9. Навесной стенд устройства электрооборудования автомобиля. 10. Осциллограф Аудитория 2.504. Лаборатория по устройству грузового автомобиля – учебная аудитория для проведения практических занятий Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная. 2. Столы ученические 2-х местные. 3. Стол. 4. Стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Учебный экспонат, грузовой автомобиль ГАЗ-53. 2. Навесной электрический стенд устройства двигателя внутреннего сгорания (ДВС).	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	3. Навесной электрический стенд кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма. 4. Навесной электрический стенд системы питания ДВС. 5. Навесной электрический стенд системы смазки ДВС. 6. Навесной электрический стенд системы охлаждения ДВС. 7. Навесной электрический стенд системы электронного управления ДВС. 8. Навесной электрический стенд устройства карданной передачи и ручного тормоза. 9. Навесной электрический стенд устройства сцепления. 10. Навесной электрический стенд устройства коробки переключения передач (КПП). 11. Стенд ДВС в разрезе. 12. Стенд КПП автомобиля в разрезе. 13. Стенд главной передачи автомобиля в разрезе. 14. Стенд передней подвески автомобиля в разрезе. 15. Тумба открытая 2-х секционная для деталей. Аудитория 2.506. Лаборатория по устройству грузового автомобиля – учебная аудитория для проведения практических занятий Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная. 2. Столы ученические 2-х местные. 3. Стол. 4. Стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Учебный экспонат, легковой автомобиль ЛуАЗ-969. 2. Проектор. 3. Стенд устройства двигателя внутреннего сгорания (ДВС). 4. Навесной электрический стенд кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма.	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	5. Навесной электрический стенд системы питания ДВС. 6. Навесной электрический стенд системы смазки ДВС. 7. Навесной электрический стенд системы охлаждения ДВС. 8. Навесной электрический стенд системы электронного управления ДВС. 9. Навесной электрический стенд устройства карданной передачи и ручного тормоза. 10. Навесной электрический стенд устройства сцепления. 11. Навесной электрический стенд устройства коробки переключения передач (КПП). 12. Учебный макет ДВС. 13. Учебный макет КПП автомобиля. 14. Учебный макет главной передачи автомобиля. 15. Учебный макет передней подвески автомобиля. 16. Тумба открытая 2-х секционная для деталей. Аудитория 2.802. Учебная лаборатория по конструкции дизелей – учебная аудитория для проведения практических занятий Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Проектор. 3. Экран. 4. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Учебный экспонат, двигатель Д-240. 2. Учебный экспонат, двигатель Д-260. 3. Учебный экспонат, двигатель Д-21. 4. Учебный экспонат, двигатель СМД-62. 5. Учебный экспонат, двигатель ЯМЗ-240. 6. Учебный экспонат, двигатель ЯМЗ-840. 7. Макет-разрез цилиндра 4-х тактного двигателя ЯАЗ.	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	8. Макет-разрез пускового 2-х тактного двигателя ПД-10У. 9. Навесной электрический стенд общего устройства двигателя внутреннего сгорания (ДВС). 10. Навесной электрический стенд кривошипно-шатунного механизма. 11. Навесной электрический стенд газораспределительного механизма и декомпрессионного механизма. 12. Навесной электрический стенд системы смазки ДВС. 13. Навесной электрический стенд системы охлаждения ДВС. 14. Навесной электрический стенд схем систем питания ДВС тракторов. 15. Навесной электрический стенд узлов и приборов систем питания ДВС тракторов. 16. Навесной электрический стенд топливных насосов высокого давления. 17. Навесной электрический стенд всережимных регуляторов. 18. Навесной электрический стенд подачи воздуха и турбонаддува в тракторных дизелях. 19. Навесной электрический стенд предпускового подогрева. 20. Навесной электрический стенд системы пуска. 21. Навесной электрический стенд приборов системы пуска 22. Стеллажи для деталей и макет-разрезов. 23. Тумба закрытая 2-х секционная для деталей. Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	
4	2.3 Аудитория 2.510. Лаборатория комплексных испытаний автомобилей и тракторов – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	2. Стол и стул преподавателя 3. Верстак 2-х тумбовый Перечень технических средств обучения 1. Динамометрический стенд инерционного типа 2-х барабанный. 2. Причальное устройство автомобиля. 3. Вентилятор воздушный радиальный. 4. Инсоляционная батарея навесного типа. 5. Беговая дорожка с приводом. 6. Пульт управления динамометрического стенда. 7. Силоизмеритель весового типа. 8. Настольный вертикально-сверлильный станок. Аудитория 2.804. Лаборатория современных образовательных технологий – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Персональный компьютер. 3. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Учебный экспонат, двигатель ЗМЗ 53 Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar Аудитория 2.801 бокс 2. Учебная лаборатория по исследованию устойчивости трактора –	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Персональный компьютер. 3. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Грузовая платформа для проведения испытаний по определению центра тяжести и предельных углов наклона тракторов против опрокидывания. 2. Динамометр. 3. Таль ручная червячная Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar Аудитория 2.801 бокс 4. Учебная лаборатория по исследованию устойчивости трактора – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Персональный компьютер. 3. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Трактор Т-25. 2. Динамометрический стенд барабанный. 3. Причальное устройство трактора. 4. Динамометр.	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	5. Весы для измерения массового расхода топлива Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar Аудитория 2.801 бокс 6. Учебная лаборатория по исследованию устойчивости трактора – учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Персональный компьютер. 3. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Макет-разрез трактора ДТ-75. 2. Трактор Т-150. 3. Разрезы элементов планетарного механизма поворота. 4. Коробка перемены передач трактора ДТ-75. 5. Макет-разрез увеличителя крутящего момента трактора ДТ-75 Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar Аудитория 2.801 бокс 7. Учебная лаборатория по исследованию устойчивости трактора –	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Перечень основного оборудования 1. Учебные парты. 2. Персональный компьютер. 3. Стол и стул преподавателя Перечень технических средств обучения 1. Макет-разрез трактора МТЗ-82. 2. Макет-разрез трактора Джон Дир. 3. Трансмиссия трактора МТЗ-80. 4. Макет-разрез увеличителя крутящего момента трактора ДТ-75 Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	
5	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория 2.821: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	
6	4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 4.1 Аудитория Аудитория 2.821: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А
7	5. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 Аудитория Аудитория 2.821: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	

