

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО
«Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина»**

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора по УиВР

_____ Н.С. Семенова

« ____ » _____ 2015 г.

ПЛАН РАБОТЫ

**КАФЕДРЫ «Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов»**

НА 2015 – 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

Основные показатели кафедры в учебном году

Дисциплины, закрепленные за кафедрой

(по специальностям и по циклам ГОС и ФГОС)

Направление 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль 190600 «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
1	2	3
ЕН	Б2.Б.1 Математика	
	Б2.Б.2 Информатика	
	Б2.Б.3 Физика	
	Б2.Б.6 Теоретическая механика	
	Б2.В.ОД.1 Основы теории надежности	
	Б2.В.ОД.2 Вычислительная техника и сети в отрасли	
	Б2.В.ОД.3 Компьютерная графика и основы систем автоматизированного	
	Б2.В.ОД.4 Основы научных исследований	
	Б2.В.ДВ.1 Основы триботехники	
	Б2.В.ДВ.1 Проектирование узлов и деталей с помощью ЭВМ	
	Б2.В.ДВ.2 Управление техническими системами	
	Б2.В.ДВ.2 Управление инновациями	
	Б2.В.ДВ.4 Теория вероятности и математическая статистика	
	Б2.В.ДВ.4 Дискретная математика	
	Б2.В.ДВ.5 Инженерная защита автотранспортных предприятий	
ОЦД	Б3.Б.1 Начертательная геометрия и инженерная графика	
	Б3.Б.2 Сопротивление материалов	
	Б3.Б.3 Теория механизмов и машин	
	Б3.Б.4 Детали машин и основы конструирования	
	Б3.Б.5 Гидравлика и гидропневмопровод	
	Б3.Б.6 Теплотехника	
	Б3.Б.7 Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
	Б3.Б.8 Общая электротехника и электроника	
	Б3.Б.9 Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б3.Б.10 Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.Б.11 Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-	
	Б3.Б.12 Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технических	
	Б3.Б.13 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
	Б3.Б.14 Силовые агрегаты	
	Б3.Б.15 Эксплуатационные материалы	
	Б3.Б.16 Основы технологии производства и ремонт транспортных и транспортно-	
	Б3.Б.17 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
	Б3.Б.18 Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
	Б3.Б.19 Основы работоспособности технических систем	
	Б3.Б.20 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации	
	Б3.Б.21 Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б3.В.ОД.1 Нефтепродуктообеспечение автотранспортных предприятий		
Б3.В.ОД.2 Техническое обслуживание кузовов и автомобилей		
Б3.В.ОД.3 Экономия топливно-энергетических ресурсов		
Б3.В.ОД.4 Основы проектирования технологического оборудования		
Б3.В.ОД.5 Внутрипроизводственные коммуникации		
Б3.В.ОД.6 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения		
Б3.В.ОД.7 Обработка конструкционных материалов		

1	2	3
	Б3.В.ОД.8 Наноматериалы и нанотехнологии	
	Б3.В.ОД.9 Ресурсосбережение при техническом сервисе автомобильного транспорта	
	Б3.В.ДВ.1 Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	
	Б3.В.ДВ.1 Техническая эксплуатация автомобилей	
	Б3.В.ДВ.2 Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей	
	Б3.В.ДВ.2 Организационно-производственные структуры	
	Б3.В.ДВ.3 Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта	
	Б3.В.ДВ.3 Логистика при эксплуатации автомобильного транспорта	
	Б3.В.ДВ.4 Проектирование предприятий технического сервиса предприятий	
	Б3.В.ДВ.4 Проектирование автотранспортных предприятий	
	Б3.В.ДВ.5 Транспортно-эксплуатационные качества улиц и дорог	
	Б3.В.ДВ.5 Грузоподъемные машины в техническом сервисе автомобильного транспорта	
	Б3.В.ДВ.5 Сервис топливной аппаратуры	
	Б3.В.ДВ.5 Топливная аппаратура современных двигателей	
	Б5.У Введение в специальность	
	Б5.П 1 производственная практика	
	Б5.П 2 производственная практика	
	Б5.П 3 производственная практика	

**Направление 080200.62 «Менеджмент»
профиль 080200 «Производственный менеджмент»**

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математика	
	Б2.Б.2 Информационные технологии в	
	Б2.В.ОД.1 Информатика	
ОПД	Б3.Б.12 Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.В.ДВ.10 Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства	
	Б3.В.ДВ.10 Механика	

**Направление 080100.62 «Экономика»
профиль 080100 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математический анализ	
	Б2.Б.2 Линейная алгебра	
	Б2.Б.3 Теория вероятностей и математическая статистика	
	Б2.Б.4 Методы оптимальных решений	
	Б2.В. ОД.1 Информатика	
	Б2.В. ОД.2 Информационные системы в экономике	
	Б2.В. ДВ.1 Основы компьютерных	
ОПД	Б3.Б.5 Безопасность жизнедеятельности	

Направление 080100.62 «Экономика»
профиль 080100 «Финансы и кредит»

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математический анализ	
	Б2.Б.2 Линейная алгебра	
	Б2.Б.3 Теория вероятностей и математическая статистика	
	Б2.Б.4 Методы оптимальных решений	
	Б2.В. ОД.1 Информатика	
	Б2.В. ОД.2 Информационные системы в экономике	
ОПД	Б3.Б.5 Безопасность жизнедеятельности	

Направление 110900.62 «Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
профиль 110900 «Технология производства и переработки продукции
растениеводства»

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математика	
	Б2.Б.2 Информатика	
	Б2.Б.3 Физика	
	Б2.В.ДВ.3 Теория вероятностей и математическая статистика	
ОПД	Б3.Б.16 Безопасность жизнедеятельности	

Направление 100800.62 «Товароведение»
профиль 100800 «Товароведение и экспертиза в таможенной деятельности»

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математика	
	Б2.Б.2 Информатика	
	Б2.Б.4 Физика	
	Б2.В.ОД.1 Программное обеспечение	
	Б2.В.ДВ.1 Математическая статистика	
	Б2.В.ДВ.4 Математические методы решения	
ОПД	Б3.Б.10 Безопасность жизнедеятельности	

**Направление 260200.62 «Продуктов питания животного происхождения»
профиль 260200 «Технология молока и молочных продуктов»**

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	Б2.Б.1 Математика	
	Б2.Б.2 Информатика	
	Б2.Б.3 Физика	
	Б2.В.ДВ.1 Начертательная геометрия.	
	Б2.В.ДВ.1 Компьютерная графика	
	Б2.В.ДВ.2 Детали машин	
	Б2.В.ДВ.2 Проектирование узлов и деталей с помощью ЭВМ	
	Б2.В.ДВ.3 Компьютерные системы в профессиональной деятельности	
	Б2.В.ДВ.3 Вычислительная техника и сети в отрасли	
ОПД	Б3.Б.1 Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.Б.6.1 Теплотехника	
	Б3.Б.6.2 Электротехника	
	Б3.Б.7 Реология	

Специальность 080101.65 «Экономическая безопасность»

Блок	Наименование дисциплин	Кол-во
ЕН	С2.Б.1 Математика	
	С2.Б.2 Информационные системы в экономике	
	С2.В.ОД.1 Информатика	
	С2.В.ДВ.1 Моделирование экономических процессов	
	С2.В.ДВ.1 Основы компьютерного моделирования	
ОПД	С3.Б.21 Безопасность жизнедеятельности	
	С3.В.ОД.3 Информационная безопасность	
	С3.В.ОД.8 Автоматизированная обработка финансовой и налоговой информации	

Общая нагрузка кафедры

Виды работ	Часов
Учебная	7671,12
Научно-исследовательская	1590
Учебно-методическая	3164
Организационно-методическая	996
Воспитательная	268
Другие	380
ИТОГО	13991,12

Учебная работа выполняется	Часов
Штатными преподавателями	6008,9
Внутренними совместителями	890
Внешними совместителями	695
Преподавателями с почасовой оплатой	-

Средняя учебная нагрузка на преподавателя, часов 632,83

На кафедре готовится	Кол-во
Аспирантов	-
Соискателей	-
Кафедра в текущем учебном году выполнит хоздоговорных работ на сумму, руб.	253130

В учебном году будет подготовлено диссертаций	Кол-во
Кандидатских	-
Докторских	-
Повысят квалификацию, чел.	4

Учебная работа

1. Лекций	(<u>1960</u>) часов
2. Лабораторных занятий	(<u>3286</u>) часов
3. Практических занятий	(<u>880</u>) часов
4. Зачетов	(<u>124</u>) часа
5. Экзаменов	(<u>127</u>) часов
6. ГЭК	(<u>62</u>) часа
7. Учебная практика	(<u>95,6</u>) часов
8. Производственная практика	(<u>46,52</u>) часов
9. Руководство дипломными работами (ВКР)	(<u>991</u>) часов
10. Обзорная лекция	(<u>14</u>) часов

ИТОГО (7671,12) часа

**Учебно-методическая работа
(учитывается по второй половине дня)**

1. Подготовка к лекциям по дисциплинам	(<u>474,5</u>) часов
2. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	(<u>348,5</u>) часов
3. Индивидуальные устные и письменные консультации для студентов-заочников	(<u>56</u>) часов
4. Подготовка заданий на дипломный проект	(<u>492</u>) часов
5. Составление экзаменационных билетов	(<u>100</u>) часов
6. Составление тестов	(<u>207</u>) часов
7. Руководство, консультации, рецензирование, принятие защиты курсовых работ и проектов	(<u>496</u>) часов
8. Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата	(<u>990</u>) часов

ИТОГО	(<u>3164</u>) часов
-------	-----------------------

**Организационно-методическая работа
(учитывается по второй половине дня)**

1. Участие в заседаниях кафедры	(308) часов
2. Заведование кафедрой	(225) часов
3. Участие в работе ученого совета	(40) часов
4. Участие в работе НТС	(15) часов
5. Участие в совете инженерно-технологического факультета	(14) часов
6. Взаимопосещение учебных занятий преподавателей	(102) часов
7. Исполнение обязанностей декана ИТФ	(100) часов
8. Исполнение обязанностей члена Ученого совета филиала	(50) часов
9. Участие в заседаниях директората, работе совета факультета	(20) часов
10. Участие в работе НМК (председатель комиссии)	(30) часов
11. Ответственный по кафедре за организацию НИР	(50) часов
12. Проведение работы по профориентации молодежи для поступления в институт	(32) часов
13. Подготовка и проведение конкурсов, встреч, и внеаудиторных мероприятий	(10) часов
<hr/>	
ИТОГО	(996) часов

**Научно-исследовательская работа
(учитывается по второй половине дня)**

1. Подготовка статей в рецензируемые сборники международного и общероссийского уровня	(500) часов
2. Написание патентов на полезную модель	(50) часов
3. Подготовка публикаций в "Научный вестник"	(40) часов
4. Индивидуальная исследовательская работа со студентами	(115) часов
5. Выполнение хоздоговорных работ	(460) часов
6. Доклад на международной, общероссийской конференции	(40) часов
7. Подготовка к публикации материалов доклада	(60) часов
8. Руководство кружком	(140) часов
9. Написание и подготовка к изданию научных статей в материалах конференций	(160) часов
10. Подготовка и написание заявки на изобретение	(25) часов

ИТОГО (1590) часов

Воспитательная работа
(учитывается по второй половине дня)

1. Участие в проведении собраний студентов и дней открытых дверей	(7) часов
2. Проведение собраний студентов	(51) часов
3. Участие в УВК	(30) часов
4. Проведение воспитательных бесед	(72) часов
5. Участие в работе студенческой научной конференции	(8) часов
6. Работа в качестве куратора группы	(100) часов
<hr/>	
ИТОГО	(268) часов

**Другие виды работ, включая повышение квалификации
(учитывается по второй половине дня)**

1. Организация, проведение, участие в методических, научно-практических конференциях	(32) часов
2. Работа над диссертацией на соискание ученой степени доктора наук	(180) часов
3. Посещение открытых уроков ведущих преподавателей института	(106) часов
4. Участие в научно-методических конференциях и выступление с докладами	(6) часов
5. Изучение и обобщение передового педагогического опыта	(16) часов
6. Работа с научной и учебной литературой	(40) часов
<hr/>	
ИТОГО	(380) часов

СОСТАВ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой (Ф.И.О.)		
Профессор	Доцент	Ст. преподаватель
		Аверьянов Александр Сергеевич

Профессорско-преподавательский персонал на кафедре

Профессора	Доценты	Ст. преподаватели	Ассистенты
Исаев Ю.М.	Чихранов А.В.	Кожевников С.А.	Шакирзянов И.Ф.
Курдюмов В.И.	Власова В.Н.	Ротанов Е.Г.	
	Хохлов А.Л.	Аверьянов А.С.	
		Гатауллов И.Н.	
		Дмитриев О.А.	
		Галимов Р.З.	

Учебно-вспомогательный персонал на кафедре

Зав. лаборат.	Ст. лаборант	Ведущий инженер
-		Гатауллов И.Н.

ГРАФИК

выездов преподавателей кафедры по руководству учебной и производственной практиками

Ф. И.О. преподавателя, занимаемая должность на кафедре	Курс и факультет	Вид практики	Календарные сроки
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТо-11, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТз-11, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТзс-11, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТз-41, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТо-21, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТз-21, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент Гатауллов И.Н. ст. преподаватель	ЭТзс-21, ИТФ	Учебная практика	27.06.2016- 10.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент	ЭТо-31, ИТФ	Производственная	20.06.2016- 17.07.2016
Ротанов Е.Г., доцент	ЭТзс-31, ИТФ	Производственная	02.05.2016- 29.05.2016
Ротанов Е.Г., доцент	ЭТз-41, ИТФ	Производственная	04.04.2016- 01.05.2016
Ротанов Е.Г., доцент	ЭТз-51, ИТФ	Производственная	11.04.2016- 08.05.2016
Все преподаватели кафедры	Аз-61	Преддипломная	22.02.2016- 27.03.2016

**График отпусков профессорско-преподавательского
и учебно-вспомогательного состава персонала кафедры
на 2015 год**

№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Дата зачисле- ния на работу	Остаток от преды- дущего отпуска	Норма годового отпуска	Намеченный отпуск	
						Календарные сроки	Продолжите- льность
1	Исаев Ю.М.	профессор	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
2	Курдюмов М.И.	профессор	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
3	Власова В.Н.	доцент	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
4	Хохлов А.Л.	доцент	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
5	Чихранов А.В.	доцент	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
6	Кожевников С.А.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
7	Ротанов Е.Г.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
8	Дмитриев О.А.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
9	Аверьянов А.С.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
10	Галимов Р.З.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
11	Гатауллов И.Н.	ст. препод.	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56
12	Шакирзянов И.Ф.	ассистент	01.09.2015	-	56	06.07.2016 30.08.2016	56

ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ КАФЕДРЫ

Заседания кафедры проводить «один» раз в месяц.

Намечается обсудить следующие методические вопросы

Наименование вопроса	Кто готовит	Срок исполнения
1	2	3
Об итогах прохождения летней учебной и производственной практики (обсуждение летней учебной и производственной практики и утверждение отчета)	Ротанов Е.Г.	02.09.2015
О подготовке к новому учебному году	Хохлов А.Л.	02.09.2015
О разработке страницы кафедры на сайте Технологического института	Дмитриев О.А.	02.09.2015
Рассмотрение и утверждение: – плана работы кафедры; – плана заседаний кафедры; – годового плана учебно-методической работы; – индивидуальных планов работы ППС.	Чихранов А.В.	02.09.2015
Рассмотрение и утверждение тем курсовых работ (проектов)	Аверьянов А.С.	02.09.2015
О методическом обеспечении учебного процесса	Власова В.Н.	23.09.2015
Кадровое обеспечение учебного процесса	Чихранов А.В.	23.09.2015
Утверждение экзаменационных материалов	Власова В.Н.	23.09.2015
Материально-техническое оснащение учебного процесса	Аверьянов А.С.	23.09.2015
Утверждение тем выпускных квалификационных работ и назначение руководителей	Аверьянов А.С.	23.09.2015
Об организации НИРС на кафедре	Гатауллов И.Н.	28.10.2015
Обсуждение результатов переаттестации	ППС	28.10.2015
О подготовке к интернет-тестированию	Дмитриев О.А.	28.10.2015
О состоянии охраны труда и проведении соответствующих мероприятий на кафедре	Власова В.Н.	28.10.2015
О ходе выполнения ВКР	Ротанов Е.Г.	25.11.2015
Анализ обеспеченности учебной и учебно-методической литературой	Власова В.Н.	25.11.2015
Анализ промежуточной аттестации студентов	Кожевников С.А.	25.11.2015
О создании электронных учебно-методических и тестовых материалов	Дмитриев О.А.	25.11.2015
О состоянии методической работы на кафедре	Власова В.Н.	23.12.2015
Утверждение годового отчета по НИР	Ротанов Е.Г.	23.12.2015
Об индивидуальной работе со студентами	ППС	23.12.2015
О взаимопосещении занятий	Хохлов А.Л.	23.12.2015
Утверждение тем выпускных квалификационных работ и назначение руководителей	Аверьянов А.С.	23.12.2015
Рассмотрение и утверждение графиков защиты ВКР	Аверьянов А.С.	23.12.2015
Об организации самостоятельной работы студентов	Власова В.Н.	27.01.2016
Задачи кафедры на II семестр	Чихранов А.В.	27.01.2016
О внедрении системы менеджмента качества	Чихранов А.В.	27.01.2016
О подготовке к проведению научно-практической конференции студентов	Гатауллов И.Н., ППС	27.01.2016
Подготовка к проведению учебной практики студентов	Ротанов Е.Г., Гатауллов И.Н.	27.01.2016
Об организации и проведении воспитательной работе на кафедре	Кожевников С.А., кураторы	27.01.2016
Итоги экзаменационной сессии, анализ качественной успеваемости студентов	Власова В.Н.	24.02.2016
Анализ результатов защиты курсовых работ и проектов	Кожевников С.А.	24.02.2016
О методическом обеспечении	Власова В.Н.	24.02.2016
О подготовке к проведению научно-практической конференции ППС	Ротанов Е.Г.	24.02.2016
Анализ результатов интернет-тестирования	Дмитриев О.А.	24.02.2016

1	2	3
О руководстве учебной практики с элементами исследований	Ротанов Е.Г.	24.03.2016
О ходе выполнения дипломного проектирования	Чихранов А.В.	24.03.2016
О руководстве преддипломной практики студентов	Ротанов Е.Г.	24.03.2016
Об организации и проведении открытых мероприятий и занятий на кафедре	Дмитриев О.А.	24.03.2016
Подготовка методического обеспечения и тестовых материалов	Власова В.Н., ППС	24.03.2016
О результатах проведения научно-практических конференций	Ротанов Е.Г., Гатауллов И.Н.	28.04.2016
Анализ взаимопосещения занятий преподавателями кафедры	Власова В.Н.	28.04.2016
Анализ промежуточной аттестации студентов	Власова В.Н.	28.04.2016
Анализ повышения квалификации ППС на кафедре	Хохлов А.Л.	28.04.2016
Анализ организации и проведении воспитательной работе на кафедре	Кожевников С.А.	28.04.2016
О подготовке к интернет-тестированию	Дмитриев О.А.	28.04.2016
Рассмотрение и утверждение отчета о работе ГЭК	Чихранов А.В.	26.05.2016
Утверждение рецензентов для ВКР	Хохлов А.Л.	26.05.2016
Итоги работы НИР на кафедре	Чихранов А.В.	26.05.2016
Утверждение рецензентов для ВКР	Аверьянов А.С.	26.05.2016
Утверждение индивидуальных отчетов ППС о работе за 2014-2015 уч.год	ППС	30.06.2016
Итоги методической работы ППС	ППС	30.06.2016
Итоги летней экзаменационной сессии, анализ качественной успеваемости студентов	Власова В.Н.	30.06.2016
Анализ результатов интернет-тестирования	Дмитриев О.А.	30.06.2016
Утверждение годового отчета кафедры за 2014-2015 уч.год	Чихранов А.В.	30.06.2016
Результаты защиты ВКР	Хохлов А.Л.	30.06.2016

План работы научно-методических семинаров

Месяц	Вопросы для обсуждения	Кто готовит	Дата обсуждения
-	-	-	-

Обсудить методики научно-исследовательских работ сотрудников и аспирантов

Наименование тем	Кто готовит	Дата обсуждения
Разработка трубчатых текстильных аэраторов для очистки сточных вод	Губейдуллин Х.Х. Кадырова А.М.	Апрель, 2016

Кафедра намечает подготовить и обсудить следующие учебные и наглядные пособия

Наименование	Кто готовит	Срок исполнения
1	2	3
Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	31.01.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	31.01.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	30.06.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт кузовов и автомобилей» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Кожевников С.А., ст. преподаватель	30.06.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: «Теплотехника» 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	31.01.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: «Топливная аппаратура современных двигателей» 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	31.01.2016
Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	31.01.2016
Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: «Физико-механические свойства пищевых продуктов» «Общественное питание»	Власова В.Н., доцент	31.01.2016
Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Детали машин 260200.62 «Продукты питания животного происхождения»	Власова В.Н., доцент	31.01.2016

1	2	3
Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности 260200.62 «Продукты питания животного происхождения»	Власова В.Н., доцент	31.01.2016
Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности по направлению 100800.62 «Товароведение»	Власова В.Н., доцент	30.06.2016
Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности «Общественное питание»	Власова В.Н., доцент	30.06.2016
Разработка учебного пособия для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Чихранов А.В., доцент	31.01.2016
Разработка учебного пособия для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Нanomатериалы и нанотехнологии» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Чихранов А.В., доцент	30.06.2016

**План подготовки к публикации научной и
учебно-методической работ**

№	Автор(ы)	Наименование работы	Объем работы, часов	Срок выполнения	Отметка о выполнении (% к общему объему работ)
1	2	3	4	5	6
1	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
2	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
3	Аверьянов А.С., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		30.06.2016	

1	2	3	4	5	6
4	Кожевников С.А., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт кузовов и автомобилей» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		30.06.2016	
5	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: Теплотехника 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
6	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: Топливная аппаратура современных двигателей 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
7	Ротанов Е.Г., ст. преподаватель	Переработка и подготовка и изданию УМК по направлениям бакалавриата: Типаж и эксплуатация технологического оборудования 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
8	Власова В.Н., доцент	Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Физико-механические свойства пищевых продуктов «Общественное питание»		31.01.2016	
9	Власова В.Н., доцент	Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Детали машин «Продукты питания животного происхождения»		31.01.2016	

1	2	3	4	5	6
10	Власова В.Н., доцент	Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности «Продукты питания животного происхождения»		31.01.2016	
11	Власова В.Н., доцент	Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности по направлению «Товароведение»		30.06.2016	
12	Власова В.Н., доцент	Разработка и подготовка к изданию УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности «Общественное питание»		30.06.2016	
13	Чихранов А.В., доцент	Разработка учебного пособия для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		31.01.2016	
14	Чихранов А.В., доцент	Разработка учебного пособия для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Нanomатериалы и нанотехнологии» для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		30.06.2016	

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по УиВР
 _____ Н.С. Семенова
 «__» _____ 2015 г.

ПЛАН-ЗАЯВКА

Кафедры «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
 в план внутривузовских изданий учебно-методической литературы на 2015 – 2016 учебный год.

№	Авторы	Наименование работы	Курс(ы)	Форма(ы) обучения	Спец.	Объем работы в п.л.	Тираж	Квартал (номер)	Дата издания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аверьянов А.С.	УМК по дисциплине «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации»»	3	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	
2	Аверьянов А.С.	УМК по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	4	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	
3	Аверьянов А.С.	УМК по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»	3	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	2	
4	Кожевников С.А.	УМК по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт кузовов и автомобилей»		заочная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	2	
5	Ротанов Е.Г.	УМК по направлениям бакалавриата: Теплотехника	3	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Ротанов Е.Г.	УМК по направлениям бакалавриата: Топливная аппаратура современных двигателей	4	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	
7	Ротанов Е.Г.	УМК по направлениям бакалавриата: Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	
8	Власова В.Н.	УМК по направлениям бакалавриата: Физико-механические свойства пищевых продуктов	1	очная	«Общественное питание»		50	4	
9	Власова В.Н.	УМК по направлениям бакалавриата: Детали машин	3	очная	«Продукты питания животного происхождения»		50	4	
10	Власова В.Н.	УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности	1	очная	«Продукты питания животного происхождения»		50	4	
11	Власова В.Н.	УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности	1	очная	«Товароведение»		50	2	
12	Власова В.Н.	УМК по направлениям бакалавриата: Безопасность жизнедеятельности	1	очная	«Общественное питание»		50	2	
13	Чихранов А.В.	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	2	
14	Чихранов А.В.	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Нanomатериалы и нанотехнологии»	2	очная	190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		50	4	

Зав.кафедрой _____ / А.С. Аверьянов

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета

_____ / Е.Г. Ротанов

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (госбюджетная НИР, хоздоговорная НИР)

Ф.И.О. сотрудника	Название темы	Что намечается сделать	Срок исполнения
Губейдуллин Х.Х	Разработка и внедрение энергосберегающих технологий и средств на предприятиях АПК	Исследование и оптимизация технологических режимов рабочих органов сельскохозяйственных машин	31.05.2016
Власова В.Н.	Совершенствование конструкции оборудования путем оптимизации технологических параметров обработки сырья	Усовершенствование и оптимизация узлов и рабочих органов машин и оборудования с целью повышения качества сырья и изделий	31.05.2016
Гатауллов И.Н.	Разработка технологии изготовления катодов на основе алюминия и кремния	Исследование работоспособности режущего инструмента с покрытиями, полученными из разработанных катодов	31.05.2016
Дмитриев О.А.	Исследование инновационного ПО в обучении	Изучение и внедрение инновационного ПО в образовательный процесс	31.05.2016
Исаев Ю.М.	Ресурсосберегающие технологии транспортирования с/х продукции. Исследование оптимальных параметров	Разработка математической модели движения спирально-винтового рабочего органа	31.05.2016
Чихранов А.В.	Разработка технологии нанесения износостойких покрытий на основе нитридов тройных систем	Исследование интенсивности износа режущего инструмента с разработанными покрытиями	31.05.2016
Кожевников С.А.	Повышенной эффективности работы двигателей в неоптимальных условиях эксплуатации	Исследование возможности дизельных двигателей работы на летнем дизельном топливе при температуре ниже 20°C	31.05.2016
Ротанов Е.Г.	Исследование износа прецизионных пар топливных насосов при работе на смесевых дизельных топливах	Провести исследование влияния смесового соево-минерального топлива на износ образцов колодок и стали ШХ-15	31.05.2016
Аверьянов А.С.	Повышение технико-экономических показателей дизелей при работе на минерально-растительном топливе	Проведение полевых эксплуатационных исследований трактора МТЗ 80.2 при работе на минерально-растительном топливе	31.05.2016
Хохлов А.Л.	Повышение технико-экономических показателей ДВС с улучшением условий работы ЦПГ	Провести исследование влияния смесового топлива на основе рыжикового масла на износ образцов колодок и стали ШХ-15	31.05.2016

ПЛАН**кафедральных проверок по качеству образовательного процесса**

№	Наименование объекта, процесса, проверки, Ф.И.О. проверяемого	Ф.И.О. экспертов	Сроки проведения	Отметка о выполнении	Примечание
1.	Проверка уровня преподавания Кожевникова С.А.	Хохлов А.Л.	сентябрь 2015 г.		
2.	Проверка уровня преподавания Чихранова А.В.	Аверьянов А.С.	сентябрь 2015 г.		
3.	Проверка уровня преподавания Власову В.Н.	Чихранов А.В.	октябрь 2015 г.		
4.	Проверка уровня преподавания Аверьянова А.С.	Кожевников С.А.	октябрь 2015 г.		
5.	Проверка уровня преподавания Ротанова Е.Г.	Кожевников С.А.	октябрь 2015 г.		
6.	Проверка уровня преподавания Дмитриева О.А.	Чихранов А.В.	октябрь 2015 г.		
7.	Проверка уровня преподавания Гатауллова И.Н.	Хохлов А.Л.	октябрь 2015 г.		
8.	Обмен опытом Власова В.Н.	Аверьянова А.С.	ноябрь 2015 г.		
9.	Проверка уровня преподавания Кожевникова С.А.	Чихранов А.В.	декабрь 2015 г.		
10.	Обмен опытом Хохлова А.Л.	Ротанов Е.Г.	февраль 2016 г.		
11.	Проверка уровня преподавания Дмитриева О.А.	Власова В.Н.	март 2016 г.		
12.	Обмен опытом Ермолаеву В.И.	Чихранов А.В.	апрель 2016 г.		
13.	Обмен опытом Чихранова А.В.	Гатауллов И.Н.	май 2016 г.		

Научно-исследовательская работа со студентами

№	Тема НИРС	Основание (г/б, х/б и т.п.)	Количество участвующих студентов	Ф.И.О. руководителя	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Кружок «Компьютерная графика»		7	Гатауллов И.Н.	В течение учебного года	
2	Кружок «Испытатель»		7	Ротанов Е.Г.	В течение учебного года	
3	Индивидуальная исследовательская работа со студентами		9	Власова В.Н., Чихранов А.В., Кожевников С.А., Ротанов Е.Г.	В течение учебного года	

На кафедре намечается работа студенческих кружков _____
в составе студентов со следующим объемом работы _____

**ПЛАН
повышения научной и педагогической квалификации**

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Вид (аспирантура, творческий отпуск, соискательство, ФГТК, стажировка и т.п.)	Наименование вуза (организации)	Научный руководитель	Задание, тема диссертации	Срок		Отметка о выполнении
						Начало	Окончание	
1	Гатауллов И.Н.	Программа профессиональной переподготовки «Теория и методика обучения физике»	ФГБОУ ВПО «Ульяновский ГПУ им. И.Н. Ульянова»	-	-	12.10.2015	31.03.2015	-
2	Ротанов Е.Г.	Программа профессиональной переподготовки «Теория и методика обучения физике»	ФГБОУ ВПО «Ульяновский ГПУ им. И.Н. Ульянова»	-	-	12.10.2015	31.03.2015	-
3	Чихранов А.В.	Магистратура по направлению подготовки Методология физико-математического образования	ФГБОУ ВПО «Ульяновский ГПУ им. И.Н. Ульянова»	-	-	01.09.2015	30.06.2017	
4	Аверьянов А.С.	курсы повышения квалификации «Современные методы диагностики, эксплуатации и технического обслуживания МТП»	ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА	-	-	В течении учебного года		

Воспитательная работа

Кто готовит	Содержание работы (подробное)	Срок исполнения
Чихранов А.В., Дмитриев О.А.	Участие в УВК	В течение учебного года
Гатауллов И.Н., Власова В.Н., Чихранов А.В.	Работа в качестве куратора	В течение учебного года
Ермолаева В.И., Исаев Ю.М., Исланов А.В., Власова В.Н., Уханов Д.А., Фомин В.Н., Чихранов А.В., Дмитриев О.А., Кожевников С.А., Ротанов Е.Г.	Проведение воспитательных бесед	В течение учебного года
Ротанов Е.Г., Гатауллов И.Н., Фомин В.Н., Дмитриев О.А.	Организация внутриинститутских культурно-массовых мероприятий	В течение учебного года

Намечается внедрить в производство следующие мероприятия в сроки:

Кроме этого кафедра планирует провести _____

Кафедра выносит на обсуждение Ученого совета филиала следующие вопросы:

Другие работы кафедры

Обсужден и принят на заседание кафедры
Протокол № 1 от « 02 » сентября 2015г.

Зав. кафедрой _____ (А.С. Аверьянов)
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НИР _____ /И.И. Шигапов

Декан ИТФ _____ /Е.Г. Ротанов