

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

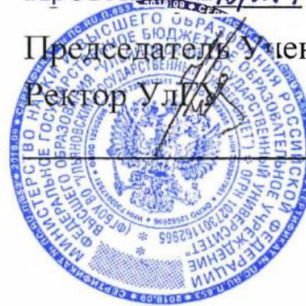
Утверждено:

Решением Учёного Совета УлГУ,

Протокол № 13/284 от 23.06. 2020 года.

Председатель Ученого Совета УлГУ,

Ректор УлГУ



Б.М. Костишко/

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки (специальность)

23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

профиль «Автомобили и тракторы»

(код, название направления или специальности)

Квалификация (степень) бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист или др. в соответствие с ФГОС)

Форма обучения Заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Нормативный срок освоения программы по заочной форме обучения-4,5 года

Ввести в действие с “ 1 ” сентября 2020 г.

Ульяновск

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета, реализуемая вузом по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы».....	3
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП специалитета по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»	3
1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП высшего образования (ВО)	4
1.3.1. Цель (миссия) ОПОП специалитета	4
1.3.2. Срок освоения ОПОП бакалавриата.....	4
1.3.3. Трудоемкость ОПОП бакалавриата	4
1.4. Требования к абитуриенту.....	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП СПЕЦИАЛИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ».....	5
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.....	5
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	5
2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника	5
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП (УК (ОК), ОПК, ПК) ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ФГОС ВО.....	6
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ» В УлГУ	7
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ» В УлГУ	7
5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса	7
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	11
5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	24
5.4. Организация реализации образовательной деятельности по ОПОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.....	28
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	28
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ»	30
7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.....	30
7.2. Фонд оценочных средств для проведения ГИА (приложение 9).....	31

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета, реализуемая вузом по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в Ульяновском государственном университете по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» профиль «Автомобили и тракторы» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП специалитета по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (утвержен приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 № 162);

6. Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (УлГУ);
7. ДП-2-31-08 «Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)».

1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП высшего образования (ВО)

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП специалитета

ОПОП имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению **23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**.

Целью ОПОП в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, повышения общей культуры.

В области обучения общими целями ОПОП по направлению **23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»** являются:

- удовлетворение потребностей общества и потенциальных работодателей в высококвалифицированных специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, позволяющих им быть востребованными на рынке труда, способствующих их социальной мобильности и обеспечивающих возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для их адаптации и успешной профессиональной деятельности.

Цели ОПОП согласуются с ФГОС по направлению **23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**, миссией ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» и соответствующими запросами потенциальных потребителей программы.

1.3.2. Срок освоения ОПОП бакалавриата

Срок освоения ОПОП бакалавриата – 4,5 года.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП бакалавриата

Трудоемкость освоения студентами данной ОПОП за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентами по ОПОП.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем профессиональном образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП СПЕЦИАЛИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает транспортное, строительное, сельскохозяйственное и специальное машиностроение, а также эксплуатацию техники.

2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

В ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» ведется подготовка специалистов к производственно-технологическому виду профессиональной деятельности.

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- автомобили, тракторы, мотоциклы, автомобильные и тракторные прицепы;
- наземные транспортно-технологические машины с комбинированными энергетическими установками;
- многоцелевые гусеничные машины;
- многоцелевые колесные машины;
- транспортные комплексы ракетной техники;
- средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации;
- подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
- сельскохозяйственные машины и оборудование;
- машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды;
- горно-транспортные машины и оборудование;
- системы трубопроводного транспорта;
- машины и оборудование для городского хозяйства; машины и оборудование для садово-паркового и ландшафтного строительства;
- машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров;

- нормативно-техническая документация; системы стандартизации;
- методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП (УК (ОК), ОПК, ПК) ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ФГОС ВО

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);
- способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);
- способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3);
- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ОПК-4);
- владением культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности (ОПК-5);
- готовностью применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности (ОПК-6);

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими производственно-технологическому виду деятельности:

- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке программ и методик испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-6);
- способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин (ПК-7);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-8);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-9);
- способностью участвовать в осуществлении поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин (ПК-10);

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ» В УлГУ

- 4.1. Учебный план направления подготовки (приложение 1).
- 4.2. Календарный учебный график (приложение 2).
- 4.3. Рабочие программы дисциплин (приложение 3).
- 4.4. Программы практик (приложение 6).
- 4.5. Программа ГИА (приложение 8).

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ» В УлГУ

5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

ОПОП по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» реализуется на инженерно-физическом факультете высоких технологий (ИФФВТ). Выпускающая кафедра – «Проектирование и сервис автомобилей» имени И.С. Антонова».

На факультете работают 88 преподавателей: 27 докторов наук (из них 17 с ученым званием профессора, 6 с ученым званием доцента), в том числе 3 действительных члена РАЕН, 1 академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, 2 профессора имеют звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», 44 кандидата наук (из них 20 с ученым званием доцента, 2 с ученым званием старшего научного сотрудника); 17 без ученой степени (ассистентов, старших преподавателей, доцентов).

Количество преподавателей, имеющих ученую степень – 70 (80%), что соответствует п. 7.2.3 ФГОС ВО по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы» (доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание – не менее 50 процентов).

В структуру ИФФВТ входят 11 кафедр:

- Кафедра физического материаловедения;
- Кафедра инженерной физики;
- Кафедра радиофизики и электроники;
- Кафедра теоретической физики;
- Кафедра физических методов в прикладных исследованиях;
- Кафедра техносферной безопасности;
- Кафедра нефтегазового дела и сервиса;
- Кафедра проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова;

Базовые кафедры:

- Кафедра радиационных технологий;
- Кафедра микроэлектроники при ОАО НПП "Завод «Искра»";
- Кафедра безопасности в техносфере на базе Учебного пункта Федеральной противопожарной службы Федерального государственного казенного учреждения (ФПС ФПСУ) «5 отряд Федеральной противопожарной службы по Ульяновской области».

Дисциплины гуманитарного, социального и экономического содержания преподаются силами ИФФВТ, факультета гуманитарных наук и социальных технологий, юридического факультета, факультета управления, факультета лингвистики, межкультурных связей и профессиональной коммуникации, факультета культуры и искусства и факультета физической культуры и реабилитации, профессорско-преподавательский состав которых на ИФФВТ представлен 48 преподавателями, из них 5 докторами наук (4 профессорами, 1 доцентом), 22 кандидатами наук (все доценты), 21 преподавателем без ученой степени (в основном, по физической культуре и иностранному языку).

Дисциплины математического и естественнонаучного содержания преподаются силами ИФФВТ, факультета математики, информационных и авиационных технологий и экологического факультета, профессорско-преподавательский состав которых по этим дисциплинам представлен 47 преподавателями, из них 9 докторами наук (8 профессорами, 1 доцентом), 26 кандидатами наук (2 профессорами, 23 доцентами, 1 ассистентом), 1 доцентом, 9 старшими преподавателями и 2 ассистентами без ученой степени.

Профессиональные дисциплины преподаются профессорско-преподавательским составом ИФФВТ и института экономики и бизнеса: 62 преподавателями, из них 16 докторами наук (15 профессорами, 1 доцентом), 34 кандидатами наук (2 профессорами, 29 доцентами, 2 старшими преподавателями, 1 ассистентом), 12 без ученой степени (2 доцентами, 9 старшими преподавателями, 1 ассистентом).

Квалификация профессорско-преподавательского состава ИФФВТ, в том числе выпускающей кафедры, а также других факультетов и институтов университета, участвующих в учебном процессе по соответствующим блокам дисциплин, соответствует содержанию подготовки по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Преподаватели, ведущие профессиональные дисциплины, имеют, как правило, базовое профильное высшее образование или смежное с ним, что соответствует ФГОС. Преподавательский состав периодически проходит различные курсы дополнительной подготовки и повышения квалификации в рамках направления «Наземные транспортно-технологические средства». Все преподаватели владеют, по крайней мере, одним иностранным языком в объеме требований кандидатского минимума и имеют труды по преподаваемым дисциплинам.

Кроме этого все преподаватели регулярно проходят курсы повышения квалификации по соответствующим программам дополнительного профильного образования. На каждой кафедре ИФФВТ имеется план повышения квалификации преподавателей и, согласно плану, преподаватели регулярно, раз в 5 лет в различных формах повышают свою квалификацию.

Кафедры, обеспечивающие чтение дисциплин по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»:

<i>Кафедра</i>	<i>Дисциплина</i>
Базовая часть	
физической культуры	Физическая культура и спорт
английского языка для профессиональной деятельности	Иностранный язык
истории отечества, регионаведения и международных отношений	Отечественная история
философии	Философия
техносферной безопасности	Безопасность жизнедеятельности
инженерной физики	Физика
теоретической физики	Информатика. Программирование
теоретической физики	Информатика. Численные методы и математическое моделирование
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Теоретическая механика
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Сопротивление материалов

<i>Кафедра</i>	<i>Дисциплина</i>
физического материаловедения	Материаловедение
физического материаловедения	Технология конструкционных материалов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Теория механизмов и машин
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Детали машин и основы конструирования
нефтегазового дела и сервиса	Эксплуатационные материалы
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Конструкция автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Энергетические установки автомобилей и тракторов
физических методов в прикладных исследованиях	Гидравлика и гидропневмопривод
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Компьютерная графика
русского языка и методики его преподавания	Русский язык и культура речи
экономики и предпринимательства	Основы проектного управления
гражданского права и процесса	Основы предпринимательского права
психологии и педагогики	Психология и педагогика
инженерной физики	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Введение в специальность
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Компьютерное конструирование
прикладной математики	Математический анализ
прикладной математики	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
теоретической физики	Дифференциальные уравнения и дискретная математика
теоретической физики	Теория вероятностей и математическая статистика
физического материаловедения	Начертательная геометрия
физического материаловедения	Инженерная графика
биологии, экологии и природопользования	Экология
Вариативная часть	
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Технология производства автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Конструирование и расчет автомобиля
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Техническая эксплуатация автомобилей

Кафедра	Дисциплина
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Испытание автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобиле- и тракторостроении
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Теория автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Нормирование точности и технические измерения
физической культуры	Элективные курсы по физической культуре
Дисциплины по выбору	
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Логистика
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Грузовые перевозки
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Электронные системы автомобилей и тракторов
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Приборы и методы диагностирования агрегатов и систем автомобилей
экономики и предпринимательства	Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
инженерной физики	Менеджмент
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	САПР в автомобилестроении
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Применение CAD-CAE систем в автомобилестроении
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Электрооборудование и автомобильная электроника
проектирования и сервиса автомобилей им. И.С. Антонова	Диагностика неисправностей автомобилей и тракторов

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1.	Иностранный язык	Бонк Н. А. Учебник английского языка : в 2 ч. - М. : Деконт+ : ГИС, 2012. - 511 с	5	20
		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1 [Электронный ресурс]: базовый профессиональный курс. Учебное пособие.— М.: СОЛООН-ПРЕСС, 2011.— 272 с	16	
		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 2 [Электронный ресурс]: специализированный курс. Учебное пособие.— М.: СОЛООН-ПРЕСС, 2011.— 288 с.—	16	
		Бонк Н.А. Учебник английского языка : в 2 ч. Ч. 1 . - М. : ДЕКОНТ+ : ГИС, 2007. - 639 с.	5	
		Бонк Н.А. Учебник английского языка : в 2 ч.. - М. : ДЕКОНТ+ : ГИС, 2007. - 511 с	5	

		Васильева И. Р. Разговорный английский для студентов технических специальностей : учеб. пособие для студ. техн. спец.. - Ульяновск : УлГУ, 2008. - 53 с Радченко Л. Р. Учебно-методическое пособие по практической грамматике немецкого языка для языковых и неязыковых специальностей. - Ульяновск : УлГУ, 2007. - 56 с. Попова И. Н. Французский язык = Manuel de Francais : учебник. - М. : Нестор Академик Паблишерз, 2003	12 8 4	
2.	Физическая культура	Гришина Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 249 с. : Физкультура и здоровье студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальных медицинских групп/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 65 с.—	1 20	
			20	
3.	Отечественная история	История России : учебник / А. С. Орлов [и др.]. - М. : Проспект, 2012. - 528 с. Семин В. П. История России . - М. : КноРус , 2013. - 438 с. История России : учебник / А. С. Орлов [и др.]. - М. : Проспект, 2008. - 525 с Широкорад И.И. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов.— М.: Пер Сэ, 2012.— 496 с	3 1 6 20	20
4.	Философия	Философия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 812 с. Спиркин А. Г. Философия : учебник для вузов. - М. : Гардарики, 2010. - 735 с. Философия : учебник для вузов / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова.. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 735 с. Спиркин А. Г. Философия : учебник для вузов. - М. : Гардарики, 2008. - 735 с. Вечканов В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вечканов В.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 209 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1131 .— ЭБС «IPRbooks», Философия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 812 с.	1 2 1 6 20 1	20
5.	Социология	Кравченко, Альберт Иванович. Социология : учебник для бакалавров . - М. : Юрайт, 2013. - 525 с. Социология : учебник для прикладного бакалавриата : для студентов вузов, обуч. по несоциолог. спец. / О. Г. Бердюгина , А. В. Грибакин и др.; отв. ред. В. А. Глазырин ; Урал. гос. юрид. академия. - М. : Юрайт, 2014. - 414 с. Кравченко, Сергей Александрович. Социология . - М. : Юрайт, 2014. - 584 с. Исаев, Борис Акимович. Социология : учеб. пособие для студ. вузов . - СПб. : Питер, 2007. - 224 с. Кравченко, Альберт Иванович. Социология : учебник для вузов / Кравченко Альберт Иванович. - М. : Академ. Проект, 2008. - 508 с.	1 1 1 3 4	20
6.	Русский язык и культура речи	Антонова, Елена Станиславовна. Русский язык и культура речи . - М. : Академия, 2010. - 320 с	5	20
		Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 432 с.—	16	
7.	Психология	Петрова Е. А. Психология. - М. : РГСУ, 2013. - 341 с Немов Р. С. Психология. - М. : Юрайт, 2013. - 639 с. Забегалина С.В. Психологический практикум для специалистов по сервису. - Ульяновск: УлГУ,2014. Эл. Пособие. Образовательный портал УлГУ Немов Р. С. Психология : учебник. - М. : Высшее образование, 2008. - 639 с. Нуркова В. В. Психология : учебник. - М. : Высшее образование, 2007. - 484 с. Резепов И.Ш. Общая психология [Электронный ресурс].— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. Челышова Н.Б. Общая психология [Электронный ресурс].— М.: Экзамен, 2008.— 215 с.	2 1 11 3 3 16 16	20
8.	Педагогика	Педагогика : учебник для бакалавров / под ред. Л. П. Крившенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2013. - 487 с Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.— 479 Долганова О. В. Педагогика : конспект лекций. - М. : Эксмо, 2008. - 191 с. Сластенин, В. А. Педагогика : учеб. пособие. - М. : Академия, 2007. - 567 с	3 20 1 2	20
9.	Экономика	Экономическая теория / под ред. А. И. Добринина, Л. С. Тарасевича. - СПб. : Питер, 2010. - 556 с. Экономическая теория : учебник для вузов / под ред. В. Д. Камаева. - М. : Владос, 2007. - 591 с Булярский С. В. Экономика : учеб.-метод. пособие. - Ульяновск : УлГУ, 2008	5 5 16	20
10.	История автомобилестроения	История техники. Автотракторостроение: учеб. пособие для вузов /Артемов И. И.- Пенза:ИИЦ ПГУ,2005.-298 с. История автомобильного транспорта России :учеб. пособие для вузов /Рубец А. Д.- М.:Академия,2004.-304 с. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России / А. Д. Рубец. - М. : Эксмо, 2008. - 304 с.	1 8 1	
11.	Профессиональный иностранный	Курашвили Е. И. Английский язык для студентов-физиков : первый этап обучения : учебник. - М. : АСТ : Астрель, 2007. - 317 с.	3	

		Перегудова, О. А. Методы сравнения в задачах устойчивости и стабилизации : учеб. пособие. - Ульяновск : УлГУ, 2004. - 60 с.	8	
18.	Программирование (практикум на ЭВМ)	Окулов, Станислав Михайлович. Программирование в алгоритмах . - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 383 с.	4	
		Угаров, Владимир Васильевич. Технология программирования : учеб.-метод. пособие: в 2 ч. - Ульяновск : УлГУ, 2011.	8	
		Меняев М. Ф. Информатика и основы программирования : учеб. пособие. - М. : Омега-Л, 2005. - 432 с.	4	
		Рацеев С. М. Задачи по программированию и основные алгоритмы : учебно-метод. пособие. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 66 с.	10	
		Бабушкина, Ирина Анатольевна. Практикум по объектно-ориентированному программированию . - М. : Бином : Лаборатория знаний, 2009. - 366 с.	6	20
19.	Численные методы и математическое моделирование	Голубева, Нина Викторовна. Математическое моделирование систем и процессов . - СПб. : Лань, 2013. - 192 с.	5	
		Бахвалов, Николай Сергеевич. Численные методы : учеб. пособие для физ.-мат. спец. вузов. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 636 с.	5	
		Бурмистрова, В. Г. Численные методы: задачи и их решения : учеб.-метод. пособие для вузов. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 18 с.	16	
		Семушин И. В. Численные методы алгебры : учеб. пособие для . - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 178 с.	5	
		Формалев В. Ф. Численные методы : учеб. пособие. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 400 с.	5	20
		Леонтьев В. Л. Теоретические основы математического моделирования и исследования моделей механики конструкций : учеб. пособие. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 128 с.	3	
		Введение в математическое моделирование : учеб. пособие / под ред. П. В. Трусова. - М. : Логос, 2005. - 440 с.	7	
		Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособ.: в 5 кн. Кн. 1 : Механика. - М. : АСТ : Астрель, 2008. - 336 с.	2	
20.	Физика, часть 1	Ландау Л. Д. Теоретическая физика : в 10 т. : учеб. пособие. Т. 1 : Механика. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 224 с.	3	
		Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие: в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. - СПб. : Лань, 2007. - 432 с.	3	
		Афанасьев С. А. Молекулярная физика : лабораторный практикум. - Ульяновск : УлГУ, 2007. - 134 с.	9	
		Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для втузов : в 5 кн. Кн. 3 : Молекулярная физика и термодинамика. - М. : Астрель : АСТ, 2007. - 208 с.	3	20
		Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. - СПб. : Лань, 2007. - 432 с	2	
		Афанасьев С. А. Механика : лаб. практикум. - Ульяновск : УлГУ, 2009.	20	
		Вяльдин, М. В. Электричество и магнетизм : учеб. пособие . Ч. 2 : Магнитостатика; Ч. 3: Электромагнетизм. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 96 с.	6	
21.	Физика, часть 2	Вяльдин М. В. Электричество и магнетизм : учеб. пособие для вузов : в 3 ч. Ч. 1 : Электричество. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 76 с	6	
		Костишко Б. М. Методические указания к лабораторному практикуму по физике "Электричество и магнетизм". - Ульяновск : УлГУ, 2007. - 189 с.	20	
		Ландсберг Г. С. Оптика : учеб. пособие. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 848 с.	10	
		Оптика : сб. лабор. работ: учеб. пособие/ С. Н. Миков [и др.]. - Ульяновск : УлГУ, 2005. - 179 с.	12	20
		Элементарный учебник физики. Том 3. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика : учебное пособие.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.	10	
		Ахманов С. А.Статистическая радиофизика и оптика : случайные колебания и волны в линейных системах. - М. : Физматлит, 2010. - 428 с.	1	
		Шпольский, Эдуард Владимирович. Атомная физика : учебник : в 2 т. Т. 1 : Введение в атомную физику . - СПб. : Лань, 2010	1	
22.	Физика, часть 3	Шпольский, Эдуард Владимирович. Атомная физика : учебник : в 2 т. Т. 2 : Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома. - СПб. : Лань, 2010	1	
		Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5. Атомная и ядерная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 783 с	20	
		Сивухин Д. В. Общий курс физики : Учеб. пособие для физ.спец.вузов: в 5 т. Т.5 : Атомная и ядерная физика.- М. : Физматлит:МФТИ, 2002. - 784с.	10	
		Ахметов, Наиль Сигбатович. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов . - М. : Высшая школа, 2008. - 743 с.	4	20
		Угай, Яков Александрович. Общая и неорганическая химия . - М. : Высшая школа, 2007. - 527 с.	1	
23.	Химия	Неорганическая химия : учебник для вузов: в 3 т. Т. 3, кн. 2 : Химия переходных элементов / под ред. Ю. Д. Третьякова. - М. : Академия, 2007. - 400 с.	3	
		Неорганическая химия : учебник для вузов: в 3 т. Т. 3, кн. 1 : Химия переходных элементов / под ред. Ю. Д. Третьякова. - М. : Академия, 2007. - 352 с.	3	
		Грандберг, Игорь Иоганнович. Органическая химия : учебник для бакалавров. - М. : Юрайт, 2013. - 608 с.	2	20

		Макарова О.В. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макарова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 99 с	16	
		Титаренко А.И. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Титаренко А.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 131 с	16	
24.	Экология	Шилов, И. А. Экология : учебник для студ. биол. и мед, спец. вузов / И. А. Шилов. - М. : Юрайт, 2013	2	
		Передельский Л. В. Экология : учебник. - М. : Проспект, 2008. - 512 с.	2	
		Экология [Электронный ресурс]: учебник/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 377 с.	20	
25.	Графические информационные системы	Корнеев В. И. Интерактивные графические системы. - М. : Бином : Лаборатория знаний, 2009. - 232 с	8	
		Подчукаев В. А. Теория информационных процессов и систем : учеб. пособие для вузов. - М. : Гардарики, 2007. - 207 с.	2	20
		Чичев, Александр Алексеевич. Проектирование информационных систем : метод. указания к выполнению лаб. работ / Чичев Александр Алексеевич, Е. Г. Чекал ; УлГУ, ФМиИТ, Каф. информ. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2010. - 109 с.	8	
		Семакин И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс]: методическое пособие.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 71 с.	16	
26.	Прикладная математика	Зельдович Я. Б. Элементы прикладной математики. - М. : Лань, 2002. - 592 с.	2	20
		Охорзин, Владимир Афанасьевич. Прикладная математика в системе MATHCAD : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 160400 - "Системы управления движением и навигации" и спец. 160403 - "Системы управления летательными аппаратами" / Охорзин Владимир Афанасьевич. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 352 с	8	
		Мышкис А.Д. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы [Электронный ресурс]: учебное пособие. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006.— 688 с	20	
27.	Компьютерная графика	Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин [и др.] ; под ред. Н. П. Сорокина. - СПб. : Лань, 2011. - 400 с.	8	
		Инженерная 3D-компьютерная графика : учеб. пособие для бакалавров: учеб. пособие для инж.-техн. вузов / А. Л. Хейфец [и др.] . - М. : Юрайт, 2013. - 464 с	2	
		Черников, Михаил Сергеевич. Основы компьютерного моделирования геометрических объектов в системе Autodesk 3ds Max : учеб.-метод. указания . - Ульяновск : УлГУ, 2014. - 107 с.	9	20
		Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 144 с	20	
		Мальцев, Д. А. Мультимедиатехнологии. Введение в технологии отображения 3D-графики : учебно-метод. пособие / Д. А. Мальцев. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 71 с.	20	
28.	Теория колебаний	Ильин, Михаил Михайлович. Теория колебаний : учебник для вузов . - М. : МГТУ, 2003. - 272 с.	4	20
		Яблонский, Александр Александрович. Курс теории колебаний : учеб. пособие для вузов . - СПб. : Лань, 2003. - 256 с.	4	
29.	Начертательная геометрия	Бударин, Олег Сергеевич. Начертательная геометрия : крат. курс : учеб. пособие . - СПб. : Лань, 2009. - 368 с.	4	
		Гордон, Владимир Осипович. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для техн. вузов . - М. : Высшая школа, 2009. - 272 с.	5	
		Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие.— Саратов: Научная книга, 2012.	16	
		Гордон В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие. - М. : Высшая школа, 2006. - 272 с.	3	
		Нартова Л. Г. Начертательная геометрия : учеб. пособие. - М. : Академия, 2005. - 288 с.	4	20
30.	Инженерная графика	Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин [и др.] ; под ред. Н. П. Сорокина. - СПб. : Лань, 2011. - 400 с.	3	20
		Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник. - М. : Машиностроение, 2005. - 555 с.	3	
		Елкин В. В. Инженерная графика : учеб. пособие. - М. : Академия, 2008. - 304 с.	3	
		Чекмарев А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие. - М. : Академия, 2008	20	
		Фазулин Э. М. Инженерная графика : учебник. - М. : Академия, 2006. - 400 с	2	
		Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник. - М. : Машиностроение, 2005. - 555 с.	3	
		Справочник для студентов технических вузов : высш. математика, физика, теорет. механика, сопротивление материалов / А. Д. Поляков [и др.]. - М. : ACT : Астрель, 2007. - 736 с.	2	
31.	Теоретическая механика	Справочник для студентов технических вузов : высш. математика, физика, теорет. механика, сопротивление материалов / А. Д. Поляков [и др.]. - М. : ACT : Астрель, 2007. - 736 с.	2	

		Теоретическая механика : учебник для учреждений высш. проф. образования / С. В. Болотин [и др.]. - М. : Академия, 2010. - 432 с	3	
		Митюшов, Е. А. Теоретическая механика : учебник для вузов. - М. : Академия, 2006. - 320 с.	5	20
		Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учеб. пособие для вузов. - СПб. и др. : Лань, 2005	20	
32.	Теория механизмов и машин	Гимофеев, Геннадий Алексеевич. Теория механизмов и машин . - М. : Юрайт, 2013. - 351 с.	2	
		Чмиль, Владимир Павлович. Теория механизмов и машин : учеб. - метод. пособие . - СПб. : Лань, 2012. - 288 с.	5	
		Попов С. А. Курсовое проектирование по теории механизмов и механике машин : учеб. пособие для вузов. - М. : Высшая школа, 2008.	8	
		Теория механизмов и машин : учеб. пособие. - М. : Академия, 2006. - 560 с.	1	
		Николотов, Михаил Борисович. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин : учеб.-метод. указания . - Ульяновск : УлГУ, 2013. - 20 с.	8	-
33.	Сопротивление материалов	Беляев, Николай Михайлович. Сопротивление материалов : учеб. пособие для вузов . - М. : Альянс, 2014. - 608 с.	2	
		Александров А. В. Сопротивление материалов : учебник для вузов. - М. : Высшая школа, 2009.	4	
		Минин Л. С. Расчетные и тестовые задания по сопротивлению материалов : учеб. пособие. - М. : Высшая школа, 2008.	15	
		Сопротивление материалов : учеб. пособие / П. А. Павлов. - СПб. : Лань, 2007. - 560 с.	4	20
		Антонов, И. С. Руководство к выполнению лабораторных работ по сопротивлению материалов : метод. указания. Ч. 2 / И. С. Антонов, Г. В. Беликов ; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 27 с.	16	
34.	Детали машин и основы конструирования	Чернилевский, Дмитрий Владимирович. Детали машин и основы конструирования . - М. : Машиностроение, 2013. - 672 с	4	
		Андреев, Валерий Ильич. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование . - СПб. : Лань, 2013. - 352 с.	4	
		Основы конструкции автомобиля : учебник для вузов / А. М. Иванов [и др.]. - М. : За рулем, 2007. - 335 с.	2	
35.	Гидравлика и гидропневмопривод	Никитин, Олег Филиппович. Гидравлика и гидропневмопривод : учеб. пособие для вузов по спец. "Автомобиле-и тракторостроение". - М. : МГТУ, 2010. - 414 с	4	20
		Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод : учеб. пособие. - М. : Академия, 2008.	3	
		Абросимов Ю. Г. Гидравлика : учебник. - М. : Академия ГПС МЧС России, 2005. - 312 с	5	
		Гидравлика, гидромашины и гидроприводы : учебник для машиностроит. вузов / Т. М. Башта [и др.]. - М. : Альянс, 2011. - 423 с.	1	
36.	Теплотехника	Круглов, Геннадий Александрович. Теплотехника . - СПб. : Лань, 2010. - 208 с.	1	
		Наседкина, Юлия Федоровна. Теплотехника : учеб.-метод. пособие . - Ульяновск : УлГУ, 2013. - 130 с.	20	20
		Теплотехника : Учебник для втузов / Под ред. В. Н. Луканина.. - М. : Высшая школа, 2003. - 671 с.	7	
		Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.].— Саратов: Научная книга, 2012.— 287 с.	20	
37.	Материаловедение	Волков, Георгий Михайлович. Материаловедение. - М. : Академия, 2008. - 400 с.	1	20
		Бондаренко Г. Г. Материаловедение : учебник. - М. : Высшая школа, 2007. - 360 с.	1	
		Колесник П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте : учебник. - М. : Академия, 2007. - 320 с.	6	
		Байгулова А. А. Основные свойства материалов : лекция по курсу "Материаловедение". - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 34 с.	10	
38.	Технология конструкционных материалов	Колесов С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник. - М. : Высшая школа, 2007. - 535 с.	6	20
		Технология конструкционных материалов : учебник для машиностр. вузов / под общ. ред. А. М. Дальского. - М. : Машиностроение, 2005. - 592 с.	2	
		Пейсаход А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник. - СПб. : Изд-во Михайлова В. А., 2005. - 416 с.	2	
39.	Электротехники и электроники	Белов, Николай Витальевич. Электротехника и основы электроники : учеб. пособие . - СПб. : Лань, 2012. - 432 с.	1	
		Иванов, Иван Иванович. Электротехника и основы электроники . - СПб. : Лань, 2012. - 736 с.	5	20
		Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов/ под ред. В. В. Кононенко. - 5-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008.	2	
		Новиков, С. Г. Лабораторные работы по дисциплине "Электротехника и электроника. Постоянный ток" : метод. указания . - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 46 с.	8	

40.	Метрология, стандартизация, сертификация	Радкевич, Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров. - М. : Юрайт, 2013. - 813 с. Сергеев, Алексей Георгиевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров . - М. : Юрайт, 2014. - 838 с. Димов, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов. - СПб. : Питер, 2010. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник. - М. : Академия, 2008. - 384 с.	4 1 4 1	
41.	Безопасность жизнедеятельности	Микрюков, Василий Юрьевич. Безопасность жизнедеятельности . - М. : КноРус , 2015 Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / под общ. ред. С. В. Белова. - М. : Высшая школа, 2007 Иванюков М. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие. - М. : Дашков и К, 2007. - 237 с. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов. - М. : Дашков и К, 2008. - 453 с.	2 4 2 2	20
42.	Топливо и смазочные материалы	Смазочно-охлаждающие технологические средства и их применение при обработке резанием : справочник / под ред. Л. В. Худобина. - М. : Машиностроение, 2006. - 544 с Нефтепродукты : мотор. топлива, смазоч. материалы, ядовитые присадки и растворители / Н. Ф. Маркизова [и др.] ; ВМА. - СПб. : Фолиант, 2004. - 127 с. Матвеев, Юрий Алексеевич. Топливо и смазочные материалы : лаб. практикум : учеб.-метод. пособие . - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 52 с	5 1 8	20
43.	Детали машин и основы триботехники	Чернилевский, Дмитрий Владимирович. Детали машин и основы конструирования . - М. : Машиностроение, 2013. - 672 с. Иванов М. Н. Детали машин : учебник. - М. : Высшая школа, 2007. - 408 с. Балдин В. А. Детали машин и основы конструирования : передачи : учеб. пособие. - М. : Академкнига, 2006. - 332 с.	2 4 4	
44.	Конструкция автомобилей и тракторов	Автомобили: конструкция и рабочие процессы / под ред. В. И. Осипова. - М. : Академия, 2012. - 384 с. Тракторы и автомобили. Конструкция / О. И. Поливаев [и др.] ; под общ. ред. О. И. Поливаева. - М. : КноРус , 2013. - 252 с. Савич Е. Л. Легковые автомобили : учеб. пособие для вузов. - М. : Новое знание ; Минск : Новое знание, 2009. Автомобильные двигатели: курсовое проектирование : учеб. пособие для вузов по спец. "Автомобили и автомоб. хоз-во" и "Сервис трансп. технол. машин и оборуд." направл. подгот. "Эксплуатация назем. транспорта и трансп. оборуд." / М. Г. Шатров, И. В. Алексеев, С. Н. Богданов и др.; под ред. М. Г. Шатрова. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 256 с. Баловнев, В. И. Автомобили и тракторы : кр. справочник. - М. : Академия, 2008. Унянин, Александр Николаевич. Лабораторные работы по технологии автомобиле- и тракторостроения : метод. указания . - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 39 с. Кравец, Владислав Николаевич. Теория автомобиля : учебник для вузов по спец. 190201 - "Автомобиле- и тракторостроение" . - М. : Гринлайт, 2011. - 884 с.	20 3 5 2 2 20 10	
45.	Тепловые двигатели	Основы теории тепловых процессов и машин : учеб. пособие. / под ред. Н. И. Прокопенко. - М. : БИНОМ : Лаборатория знаний, 2006. - 571 с. Кравец, Владислав Николаевич. Теория автомобиля : учебник для вузов по спец. 190201 - "Автомобиле- и тракторостроение" . - М. : Гринлайт, 2011. - 884 с.	1 10	20
46.	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Набоких, В. А. Аппараты систем зажигания : справочник : учеб. пособие. - М. : Академия, 2009. Набоких, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов : учебник. - М. : Академия, 2008. Автомобильный справочник / под общ. ред. В. М. Приходько. - М. : Машиностроение, 2004. - 704 с. Акимов С. В. Электрооборудование автомобилей : учеб. пособие. - М. : За рулем, 2004. - 384 с.	3 4 3 1	20
47.	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления : Учебник. - М. : Высшая школа, 2003. - 268с. Коновалов, Борис Игоревич. Теория автоматического управления. - СПб. : Лань, 2010. - 224 с. Первозванский, Анатолий Аркадьевич. Курс теории автоматического управления : учеб. пособие . - СПб. : Лань, 2010. - 624 .с Корнеев, Николай Владимирович. Теория автоматического управления с практикумом . - М. : Академия, 2008. - 224 с.	1 3 8 8	
48.	Технология автомобиле и тракторостроения	Технология автомобиле- и тракторостроения : учебник для вузов / А. В. Победин . - М. : Академия, 2009. Унянин, Александр Николаевич. Лабораторные работы по технологии автомобиле- и тракторостроения : метод. Указания. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 39 с.	10 10	
49.	САПР в автомобиле- и	Малюх, Владимир Николаевич. Введение в современные САПР : курс лекций. - М. : ЦМК Пресс, 2014. - 192 с.	2	20

	тракторостроении	Черников, Михаил Сергеевич. Основы компьютерного моделирования геометрических объектов в системе Autodesk 3ds Max : учеб.-метод. указания / Черников Михаил Сергеевич, О. В. Железнов, М. А. Зайкин ; УлГУ, ФМиИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - 107 с. Берлиннер, Эдуард Максович. САПР в машиностроении . - М. : Форум, 2014. - 448 с. Герасимов, А. А. Самоучитель КОМПАС-3D V9 : трехмерное проектирование / А. А. Герасимов. - СПб. : БХВ-Петербург, 2008. - 400 с. Соколова Т. Ю. AutoCAD для студента : популярный самоучитель. - СПб. : Питер, 2007. - 256 с. Кустова Е. В. ArchiCAD 10 на примерах. - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 512 с. Дударева Н.Ю. SolidWorks 2007 на примерах. - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 528 с. Кондаков, Александр Иванович. САПР технологических процессов : учебник для вузов по спец. "Технология машиностроения" . - М. : Академия, 2010. - 272 с. Дементьев Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении : учебник для вузов по спец. "Автомобиле и тракторостроение" . - М. : Академия, 2004. - 224 с.	6	
50.	Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов	Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов : учебник. - М. : Академия, 2005. - 256 с. Практикум по инженерной психологии и эргономике : учеб. пособие для студ. вузов по напр. "Психология" / под ред. Ю. К. Стрелкова. - М. : Академия, 2003. - 397 с Кравец, Владислав Николаевич. Теория автомобиля : учебник для вузов по спец. 190201 - "Автомобиле- и тракторостроение" . - М. : Гринлайт, 2011. - 884 с.	6	
51.	Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобиле- и тракторостроении	Перспективные материалы : учеб. пособие. Т. 2 : Конструкционные материалы и методы управления их качеством / под ред. Д. Л. Мерсона. - М. : ТГУ : МИСиС, 2007. - 468 Колесов С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник. - М. : Высшая школа, 2007. - 535 с. Моделирование радиационной повреждаемости металлов методом молекулярной динамики : учеб.-метод. комплекс / В. В. Светухин [и др.] ; УлГУ. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 69 с. Технология конструкционных материалов : учебник для машиностр. вузов / под общ. ред. А. М. Дальского. - М. : Машиностроение, 2005. - 592 с. Пейсахов А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник. - СПб. : Изд-во Михайлова В. А., 2005. - 416 с Колесник, Павел Adamovich. Материаловедение на автомобильном транспорте : учебник для вузов по спец. "Менеджмент организации". - М. : Академия, 2007. - 320 с Никифоров, Викентий Маркианович. Технология металлов и других конструкционных материалов : учебник для техникумов . - СПб. : Политехника, 2010. - 382 с	7	20
52.	Эксплуатационные материалы	Стуканов, Вячеслав Александрович. Автомобильные эксплуатационные материалы : лаб. практикум . - М. : Форум : ИНФРА-М, 2014. - 304 с Колесник, Павел Adamovich. Материаловедение на автомобильном транспорте . - М. : Академия, 2007. - 320 с Кириченко, Нина Борисовна. Автомобильные эксплуатационные материалы : практикум. - М. : Академия, 2009. - 96 с.	5	
53.	Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов	Малкин В. С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты : учеб. пособие. - М. : Академия, 2009. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник. - М. : Академия, 2008. Вахламов В. К. Автомобили: эксплуатационные свойства : учебник. - М. : Академия, 2007. - 240 с. Баженов С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов : учебник. - М. : Академия, 2005. - 336 с.	6	
54.	Логистика	Неруш Ю. М. Логистика : учебник. - М. : Велби : Проспект, 2008. - 517 с. Пустынникова, Екатерина Васильевна. Логистика. - Ульяновск : УлГУ, 2011. - 102 с. Организация и планирование производства : учеб. пособие. - М. : Академия, 2008. - 207 с.	3	
55.	Теория автомобиля	Селифонов В. В. Теория автомобиля : курс лекций : учеб. пособие. - М. : Гринлайт, 2009. Кравец, Владислав Николаевич. Теория автомобиля : учебник для вузов по спец. 190201 - "Автомобиле- и тракторостроение" . - М. : Гринлайт, 2011. - 884 с. Кравец В. Н. Теория автомобиля : учеб. пособие. - Нижний Новгород : НГТУ, 2007. - 368 с.	4	
56.	Проектирование автомобиля	Дементьев, Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении : учебник для вузов по спец. "Автомобиле и тракторостроение" . - М. : Академия, 2004. - 224 с. Кондаков, Александр Иванович. САПР технологических процессов : учебник для вузов по спец. "Технология машиностроения" / Кондаков Александр Иванович. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 272 с. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник: в 3 т./ под ред. А. А. Полунгяна. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008.	8	
			5	
			10	6

		Антонов И. С. Руководство по курсовому и дипломному проектированию по автомобилье- и тракторостроению : учеб. пособие. - Ульяновск : УлГУ, 2007. - 75 с.	16	
		Автомобили: конструкция и рабочие процессы / под ред. В. И. Осипова. - М. : Академия, 2012. - 384 с	16	
57.	Испытание автомобилей и тракторов	Вахламов В. К. Автомобили: эксплуатационные свойства : учебник. - М. : Академия, 2007. - 240 с.	6	
		Нарбут А. Н. Автомобили: рабочие процессы и расчет механизмов и систем : учебник. - М. : Академия, 2008.	2	
58.	Конструирование и расчет автомобиля	Автомобили: конструкция и рабочие процессы / под ред. В. И. Осипова. - М. : Академия, 2012. - 384 с	16	20
		Нарбут А. Н. Автомобили: рабочие процессы и расчет механизмов и систем : учебник. - М. : Академия, 2008.	10	
		Проектирование полноприводных колесных машин : учебник: в 3 т./ под ред. А. А. Полунгяна. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008.	13	
		Антонов И. С. Использование высоких технологий при расчете предварительно напряженных конструкций в автомобилестроении : учебно-метод. комплекс. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 104 с.	15	20
		Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учеб. пособие. - М. : Академия, 2006. - 496 с.	10	
59.	Основы менеджмента и маркетинга в сфере сервиса автомобилей	Сервис на транспорте : учеб. пособие. - М. : Академия, 2008.	10	
		Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей : учебник для вузов по спец. 100101 "Сервис" (специализация "Автосервис") / И. Э. Грибут [и др.] ; под ред. В. С. Шупликова, Ю. П. Свириденко. - М. : Альфа-М : Инфра-М, 2008. - 480 с.	3	20
		Волгин В. В. Автосервис. Маркетинг и анализ : практ. пособ. - М. : Дашков и К° , 2007. - 488 с.	1	
		Волгин В. В. Автосервис. Торговые операции : практ. пособ. - М. : Дашков и К° , 2007. - 565 с.	1	
		Волгин В. В. Автосервис: создание и сертификация : практ. пособие. - М. : Дашков и К° , 2007. - 620 с.	1	
60.	Автоматические передачи	Автомобили: конструкция и рабочие процессы : учебник для вузов по направл. подгот. бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профили подгот. "Автомобили и автомобильное хозяйство" и "Автомобильный сервис") / под ред. В. И. Осипова. - М. : Академия, 2012. - 384 с.	16	
		Балдин В. А. Детали машин и основы конструирования : передачи : учеб. пособие. - М. : Академкнига, 2006. - 332 с.	6	20
		Сокол, Николай Александрович. Основы конструкции и расчета автомобиля : учеб. пособие для вузов / Сокол Николай Александрович, С. И. Попов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 303 с	1	
61.	Гибридные силовые установки	Шухман, Сергей Борисович. Теория силового привода колес автомобилей высокой проходимости / Шухман Сергей Борисович, В. И. Соловьев, Е. И. Прочко ; под общ. ред. С. Б. Шухмана. - М. : Агробизнесцентр, 2007. - 336 с.	3	20
		Автомобили: конструкция и рабочие процессы / под ред. В. И. Осипова. - М. : Академия, 2012. - 384 с.	16	
		Сокол, Николай Александрович. Основы конструкции и расчета автомобиля : учеб. пособие для вузов . - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 303 с.	1	
		Васильев К. А. Транспортные машины и грузоподъемное оборудование обогатительных фабрик : учеб. пособие. - СПб. : Наука, 2006. - 132 с.	1	
62.	Основы надежности и диагностики автомобилей	Яхьяев Н. Я. Основы теории надежности и диагностика : учебник. - М. : Академия, 2009.	8	
		Варнаков, В. В. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Надежность технических систем и техногенный риск" : учеб.-метод. пособие / В. В. Варнаков, М. Е. Дежаткин, Д. В. Варнаков ; Ульяновск. гос. ун-т, ИФФВТ, каф. безопасности жизнедеятельности. - Ульяновск : УлГУ, 2010. - 19 с.	20	
63.	Проектирование предприятий по техническому сервису автомобилей	Масуев М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие. - М. : Академия, 2007. - 224 с.	3	
		Масуев, Масу Аскандарович. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие для вузов по спец. "Автомобили и автомоб. хоз-во" направл. подгот. "Эксплуатация назем. транспорта и трансп. оборудования" / Масуев Масу Аскандарович. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 224 с.	3	
		Варнаков, В. В. Организация технического сервиса с применением современных информационных и инновационных технологий : учебно-метод. комплекс / В. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2006. - 84	6	
		Волгин, Владислав Васильевич. Автосервис: создание и сертификация : практ. пособие . - М. : Дашков и К° , 2007. - 620 с.	1	
		Волгин, Владислав Васильевич. Автосервис : структура и персонал: практ. пособие . - М. : Дашков и К° , 2005. - 711 с. -	1	20
		Радкевич, Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров. - М. : Юрайт, 2013. - 813 с	3	
64.	Сертификация и лицензирование	Сергеев А. Г. Сертификация : учеб. пособие. - М. : Логос, 2008.	5	

		Волгин В. В. Автосервис: создание и сертификация : практ. пособие. - М. : Дашков и К° , 2007. - 620 с.	1	20
		Спектор, Екатерина Ильинична. Лицензирование в Российской Федерации : правовое регулирование / Спектор Екатерина Ильинична. - М. : Юстицинформ, 2007. - 197 с.	1	
65.	Электронные системы тракторов и автомобилей	Ходасевич А.Г. Справочник по устройству, применению и ремонту электронных приборов автомобилей. Часть 1. Электронные системы зажигания [Электронный ресурс]/ Ходасевич А.Г., Ходасевич Т.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 240 с	6	
		Дентон, Том. Автомобильная электроника : самое полн. описание электр. и электрон. систем соврем. автомобилей / Дентон Том. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : NT Press, 2008. - 576 с	1	
		Попов С. П. Диагностирование электронных систем управления бензинового двигателя с использованием метода программируенного моделирования. - Пенза, 2003. - 18 с.	1	20
		Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яковлев В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007.— 272 с	6	
		Балдин В. А. Детали машин и основы конструирования : передачи : учеб. пособие. - М. : Академкнига, 2006. - 332 с.	6	20
		Твег, Росс. Диагностика электронной системы управления двигателя автомобиля : руководство по техн. обслуживанию и ремонту / Твег Росс. - М. : Астрель : АСТ, 2003. - 144 с.	1	

Одним из основных подразделений, обеспечивающим образовательный процесс учебными и учебно-методическими материалами, является научная библиотека УлГУ. Библиотека обеспечивает каждого студента основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, информационно-справочной, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Библиотека также оказывает услуги профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам Университета.

Студенты и преподаватели Факультета пользуются фондами научной библиотеки Университета, расположенной в разных корпусах УлГУ. Сотрудники учебного и научного аbonемента постоянно поддерживают связь с профильными кафедрами Университета относительно перечня обязательной и дополнительной учебной литературы. Отдел комплектования библиотеки принимает заявки на приобретение учебной и научной литературы для расширения и обновления библиотечных фондов. Библиотека имеет предметный и алфавитный каталоги и информационно-библиографический отдел. Силами библиотеки налажена и постоянно обновляется база данных по последним публикациям в периодических отечественных журналах.

Библиотека динамично развивается, внедряет новые технологические и организационные решения, целенаправленно формирует свое библиотечное пространство, развивает инновационные технологии в областях своей деятельности. Развитие материальной базы сопровождается оснащением библиотеки современными средствами вычислительной техники, программного обеспечения, множительного оборудования и необходимыми средствами оргтехники. В библиотеке используются современные информационные технологии, ориентированные на повышение эффективности обслуживания читателей. Все персональные компьютеры библиотеки объединены в локальную вычислительную сеть и обеспечены выходом в глобальную сеть, что предоставляет читателям доступ к локальным и удаленным электронным образовательным инTRANET- и интернет-ресурсам.

Научная библиотека УлГУ располагается в 7 корпусах университета. Общая площадь библиотеки – 2498,47 кв. м. Количество посадочных мест в читальных залах - 386. Количество компьютеризированных посадочных читательских мест - 65.

В структуре библиотеки 8 отделов, три факультетские библиотеки, три сектора обслуживания, 1 филиал в г. Инзе. Научная библиотека УлГУ является членом Российской библиотечной ассоциации, входит в методическое объединение вузовских библиотек г. Ульяновска, с 2002 года является участником корпоративных проектов Ассоциированных региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) - «Межрегиональная аналитическая роспись статей - МАРС», «Электронная доставка документов – ЭДД».

Реализация ОПОП подготовки бакалавра обеспечивается доступом каждого обучающегося к полнотекстовым и библиографическим базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин ОПОП.

Библиотечный фонд укомплектован оригинальной зарубежной литературой по социальным, гуманитарным, общественно-политическим отраслям знания, а также художественной литературой на английском языке за счёт дара фонда «Оксфорд-Россия» (было получено 2 139 экз.). Всего в фонде библиотеки УлГУ более 20 тыс. экз. зарубежной литературы. В целях комплектования фонда оригинальной зарубежной литературой библиотека УлГУ продолжает работу по книгообмену с библиотекой Конгресса США. За последние три года отправлено по запросу библиотеки Конгресса США 85 экз., получено 87 экземпляров современных оригинальных изданий по медицине, педагогике, политике, языкознанию, вычислительной технике.

Фонд электронных изданий НБ УлГУ составляет 3265 экземпляров, из них 759 – локальные сетевые издания, размещенные на библиотечном сервере университета. Выход на полные тексты локальных сетевых изданий осуществляется через библиографические описания документов в электронном каталоге через модуль «Поиск» АИБС МАРК-SQL. На библиосервере размещено 317 - учебно-методических пособий преподавателей университета, которые широко используются в учебном процессе.

Электронные учебники, разработанные преподавателями университета, также доступны студентам и преподавателям на образовательном портале УлГУ <http://edu.ulstu.ru/>. В настоящий момент на образовательном портале размещено более 400 интерактивных учебников различной тематики.

Фонд электронных изданий на дисках составляет 2504 экземпляров, из них 839 электронных учебных пособий 41 наименования. В фонде библиотеки представлены электронные учебники, справочные издания по информатике, делопроизводству, экологии, истории, педагогике, языкознанию и т.д.

В области информационного и справочно-библиографического обслуживания ведется работа по формированию информационной инфраструктуры, направленной на поддержку учебно-образовательной и научно-исследовательской деятельности университета. Ежегодно проводятся Дни информации, традиционно приуроченные ко Дню российской науки и Фестивалю науки в Ульяновской области. Основной целевой аудиторией Дней информации являются студенты, аспиранты и преподаватели. Сотрудники библиотеки презентовали посетителям Дней информации выставки новых поступлений и обзоры новинок научной литературы. В виртуальном читальном зале студенты и аспиранты изучают поисковые возможности «Библиотеки диссертаций РГБ», научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, электронной библиотечной системы «IPRbooks», и других удалённых сетевых ресурсов.

В работе по информационному обслуживанию всех категорий пользователей применяются традиционные и виртуальные формы массового, группового и индивидуального информирования. В среднем ежегодно 60 абонентов системы

избирательного распределения информации (ИРИ), дифференцированного обслуживания руководителей (ДОР) получали индивидуальную информацию по заявленным темам. На сайте библиотеки регулярно размещаются выпуски указателя «Высшая школа: проблемы и перспективы». 1 раз в 2 месяца выходит «Бюллетень новых поступлений».

Наряду с традиционными формами обслуживания в университете работает электронная библиотека, в рамках которой формируется фонд распределенных информационных ресурсов, развивается ИКТ-инфраструктура системы информационно-библиотечных услуг и информационных ресурсов Университета.

Студенты и преподаватели пользуются:

- нормативно-правовыми БД - «Консультант», «Кодекс», «Гарант», «Законодательство России»;
- электронными полнотекстовыми отечественными зарубежными базами данных. В рамках госконтракта Консорциума НЭИКОН «Поддержка и расширение системы обеспечения новыми информационными технологиями участников Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2019 гг.» университету была предоставлена подписка на научные журналы 15 ведущих западных издательств.

Объем фонда основной учебной литературы составляет по количеству названий 60 % от всего библиотечного фонда. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках – 376124 экз., в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебной и учебно-методической литературы - 40964 экз.

Средняя обеспеченность по факультету составляет 0,5:1. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины обеспечены 0,6:1, общие математические и естественнонаучные дисциплины 0,5:1, профессиональные дисциплины 0,5:1.

За последние 5 лет в библиотечный фонд поступило более 5 тыс. изданий по таким дисциплинам как: «Теоретические основы электро-радиотехники», «Квантовая радиофизика», «Физическая электроника», «Конструирование и расчет автомобилей», «Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасности объектов», «Расследование пожаров», «Основы теории транспортных средств» и д.р.

Студенты по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» являются пользователями научного и учебного фонда библиотеки университета. В библиотеке сконцентрирован основной объем информационных ресурсов на традиционных и нетрадиционных носителях, обеспечивающих адекватную информационную поддержку учебного, научного и воспитательного процессов в университете.

С целью оптимизации структуры библиотеки и улучшения качества обслуживания читателей создан электронный каталог, медиатека. Библиотечное обеспечение учебного процесса в целом по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» соответствует установленным нормам.

Реальная обеспеченность обучающихся по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» литературой по направлениям дисциплин составляет: по гуманитарному, социальному и экономическому направлению дисциплин – 0,7, по математическому и естественнонаучному направлению – 0,6, по профессиональному направлению – 0,6. Средний коэффициент обеспеченности – 0,6.

Обеспеченность студентов направления 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения учебной и учебно-методической

литературой, предусмотренной программой учебных дисциплин по всем профессиональным образовательным программам, соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет в среднем 0.6 на одного обучающегося, что соответствует нормам, утвержденным ФГОС ВО (50 единиц на 100 обучающихся для основной литературы и 25 единиц на 100 обучающихся для дополнительной литературы).

Фонд библиотеки универсален по своему составу.

Библиотека обеспечивает каждого студента основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, учебными программами, информационно-справочной, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем направлениям высшего и среднего профессионального образования.

Книгообеспеченность по основным изучаемым дисциплинам по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» осуществляется в виде свободного доступа к фондам учебно-методической документации, изданий и Интернет-ресурсам.

Университет имеет доступ к следующим научным и учебным электронным библиотекам и системам:

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks»,
- Электронная библиотека диссертаций РГБ,
- ЭБ издательства Springer. (мультидисциплинарная)
- Журнал Science online (мультидисциплинарный журнал естественнонаучного профиля)
- Журналы издательства Oxford University Press (OUP) (Медицина, Гуманитарные дисциплины , Социальные науки, Науки о жизни, Юриспруденция, Математика и физические науки)
- Oxford Russia Fund (гуманитарные и социальные науки)
- American Mathematical Society (Прикладная математика и статистика)
- Журналы издательства Nature Publishing Group (NPG) Науки о жизни (включая медицину), Клиническая медицина, Химические науки, Науки о Земле и окружающей среде, Физические науки
- Журналы по математике издательства Elsevier
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) (гуманитарные науки)
- Научная электронная библиотека Elibrary.ru - информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)
- Журналы Американского института физики American Institute of Physics (AIP) Научные издания по физике, естественным и точным наукам.
- ISPG (коллекции журналов - науки о жизни, медицина, фармакология).
- American Physical Society (APS) полнотекстовые журналы по основным разделам физики и смежным наукам.
- Журналы Института Физики Великобритании(IOP) (полнотекстовые журналы по основным разделам физики и смежным наукам)
- Polpred.com Обзор СМИ (Лучшие статьи деловых изданий и информагентств)

- Журналы издательства Cambridge University Press (CUP) (технические науки, математика, экономика, эконометрика, экология, история, философия, культурология, психология и т. д.)
- Журналы издательства Taylor & Francis (Антропология и археология, Искусство и гуманитарные науки, Поведенческие науки, Бизнес, менеджмент, экономика, Химия, Юриспруденция, криминология, Образование, Техника, инженерия, компьютеры, Сельское хозяйство; окружающая среда, География; планирование городской и природной среды, Здравоохранение, патронаж, Библиотечно-информационная наука, Математика и статистика, Масс-медиа; культурология; коммуникации, Физика, Политические науки; международные отношения; краеведение, Социология и смежные дисциплины, Спорт, отдых, туризм, Военное дело; оборона и безопасность).

Фонд дополнительной литературы представлен:

- официальными изданиями;
- справочно-библиографическими изданиями (отраслевые словари, справочники, энциклопедии);
- периодическими изданиями;
- научными изданиями и д.р.

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1.	Иностранный язык	Лингафонный кабинет	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
2.	Физическая культура	Стадион УлГУ ФОК УлГУ	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
3.	Отечественная история	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
4.	Философия	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
5.	Социология	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
6.	Русский язык и культура речи	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
7.	Психология	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
8.	Педагогика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
9.	Экономика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
10.	История автомобилестроения	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
11.	Профессиональный иностранный язык	Лингафонный кабинет	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
12.	Экономика производства	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
13.	Психосоциальная работа в чрезвычайных ситуациях	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
14.	Реабилитационная психология	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
15.	Риторика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
16.	Валеология	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
17.	Математический анализ	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
18.	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
19.	Теория вероятностей и математическая статистика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
20.	Дифференциальные уравнения и дискретная математика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
21.	Программирование (практикум на ЭВМ)	Компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ C++, Turbo Pascal, Maple, MathCad, Mathematica	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
22.	Численные методы и математическое моделирование	Компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ C++, Turbo Pascal, Maple, MathCad, Mathematica	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
23.	Физика, часть 1.	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (Вольтметр В7-58/2, Лабораторный стенд «Законы Кирхгофа», Генератор Г3-120, Осциллограф С1-59, Лабораторный стенд «Электромагнитные колебания в LC-контуре», Магазин сопротивлений, Лабораторный стенд «Законы Ома», Тангенстальванометр, Лабораторный стенд «Магнитное поле Земли», Лабораторный стенд «Магнитное поле соленоида», Вольтметр В7-58/2, Генератор Г3-33), Фотоскамьи ФС-М	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
24.	Физика, часть 2.	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр. Лазеры: ЛГН-208А, ЛГН-113, ЛГН-302. 1. Оптическая скамья ОСК-2ЦЛ в комплекте. 3. Оптический рельс в комплекте – 2 шт. 4. Видеокамера «Электроника – Л50». 5. Видеоконтрольное устройство «Электроника - 409». 6. Гониометр Г5М. 7. Микроскоп ММУ – 3. 8. Осциллограф С1-112А. 9. Стенд «Исследование смещений торцов световодов в соединениях» в комплекте. 10. Многожильный световод, оптоволокно. 15. Фотоприемники. 16. Оптический стол.	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
25.	Физика, часть 3.	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр. 1) Измеритель мощности излучения ИМО-3 2) Генератор Г4-154 3) Акустооптический модулятор МЛ-201-1 4) Электрооптический модулятор ЛЭ3-1 5) Пленочные модуляторы – 3 шт. 6) Фотоэлемент ЦГ-4 7) Блок включения БИСЭР-2 шт.	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
26.	Химия	Лекционные аудитории, аудитории для п/групп, снабженная следующим оборудованием: - аналитические весы; - термостаты; - сушильные шкафы; - pH- метры; - водяные бани; - набор химической посуды; - химические реактивы.	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
27.	Экология	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
28.	Графические информационные системы	Компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ Компас, Inventor, NX	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
29.	Прикладная математика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
30.	Управление качеством	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
31.	Компьютерная графика	Компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ Компас, Inventor, NX	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
32.	Базы данных	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
33.	Теория колебаний	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
34.	Начертательная геометрия.	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
35.	Инженерная графика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
36.	Теоретическая механика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, установка для определения показателя адиабаты, Машина Атвуда, Маятник Обербека, Математический маятник, Маятник Максвелла)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
37.	Теория механизмов и машин	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Демонстрационный комплекс группового пользования "Теория механизмов и машин"; Комплект моделей «Структурный анализ машин, механизмов и мехатронных устройств ТММ03М», Установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении, Установка для динамической балансировки ротора ТММ-98-6)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
38.	Сопротивление материалов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1, Демонстрационный комплекс группового пользования "Сопротивление материалов")	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
39.	Детали машин и основы конструирования	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин-передачи", Демонстрационный комплекс группового пользования "Основы конструирования и детали машин")	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
40.	Гидравлика и гидропневмопривод	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр. Лаборатория гидравлики и теплотехники. Стенд «Гидродинамика», Стенд «Гидростатика»	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
41.	Теплотехника	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр. Лаборатория гидравлики и теплотехники	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
42.	Материаловедение	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (Прибор рентгеновский спектрометр СРМ-22, микроскоп МИК-11, микроскоп исследовательский металлографический МИМ-9, шкаф вытяжной ЗШ-НЖ, дистиллятор Д-3, микроскоп металлографический МЕТАМ Р-1, высокотемпературная печь СНОЛ, интерференционный металлографический комплекс МИМ-10, шлифмашина ШЛИФ-2М)	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
43.	Технология конструкционных материалов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (Прибор рентгеновский спектрометр СРМ-22, микроскоп МИК-11, микроскоп исследовательский металлографический МИМ-9, шкаф вытяжной ЗШ-НЖ, дистиллятор Д-3, микроскоп металлографический МЕТАМ Р-1, высокотемпературная печь СНОЛ, интерференционный металлографический комплекс МИМ-10, шлифмашина ШЛИФ-2М)	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106
44.	Электротехника и электроника	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (Лабораторный стенд БИС-Р, лабораторный стенд БИС-Р, Лабораторный стенд БИС-Р	Оперативное управление корпус на Набережной реки Свияги, 106

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
45.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (Лабораторная установка «Методы измерения линейных величин» МСИ – 1, лабораторная установка «Методы измерения угловых величин» МСИ 5, методические указания к выполнению расчетно-графических работ	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
46.	Безопасность жизнедеятельности	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр Специализированная аудитория «Охрана труда и пожарная безопасность электроустановок» Специализированная аудитория пожарно-спасательного центра Главного управления МЧС России по Ульяновской области.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
47.	Топливо и смазочные материалы	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр: Аппарат АРНС-1Э, Аппарат ТВЗ, Аппарат ЛЗН-75, Аппарат ТВО	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
48.	Основы компьютерного конструирования	Компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ Компас, Inventor, NX	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
49.	Детали машин и основы триботехники	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин-передачи", Демонстрационный комплекс группового пользования "Основы конструирования и детали машин")	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
50.	Конструкция автомобилей и тракторов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Двигатель ВАЗ 2101-07 с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач; Действующий макет "Инжекторный бензиновый двигатель"; Действующий макет "Турбодизельный двигатель", комплект стендов и агрегатов-экспонатов)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
51.	Тепловые двигатели	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, Двигатель ВАЗ 2101-07 с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач; Действующий макет "Инжекторный бензиновый двигатель"; Действующий макет "Турбодизельный двигатель")	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
52.	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, комплект стендов)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
53.	Теория автоматического управления	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
54.	Технология автомобиле и тракторостроения	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, комплект стендов, станки с ЧПУ, настольный и полноразмерный)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
55.	САПР в автомобиле- и тракторостроении	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, компьютерный класс, лекционные аудитории, локальная сеть с выходом в Интернет, Интернет, пакеты программ Компас, Inventor, NX	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
56.	Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
57.	Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобиле- и тракторостроении	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр: Аппарат АРНС-1Э, Аппарат ТВЗ, Аппарат ЛЗН-75, Аппарат ТВО	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
58.	Эксплуатационные материалы	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр: Аппарат АРНС-1Э, Аппарат ТВЗ, Аппарат ЛЗН-75, Аппарат ТВО	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
59.	Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр., НОЦ АДиС с оборудованием	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
60.	Логистика	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
61.	Теория автомобиля	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
62.	Проектирование автомобиля	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
63.	Испытание автомобилей и тракторов	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
64.	Конструирование и расчет автомобиля	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
65.	Основы менеджмента и маркетинга в сфере сервиса автомобилей	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
66.	Автоматические передачи	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, комплект стендов и агрегатов-экспонатов)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
67.	Гибридные силовые установки	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр, лаборатория (компьютер, комплект стендов и агрегатов-экспонатов)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
68.	Основы надежности и диагностики автомобилей	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
69.	Проектирование предприятий по техническому сервису автомобилей	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
70.	Сертификация и лицензирование	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр.	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4
71.	Электронные системы тракторов и автомобилей	Лекционные аудитории, аудитории для п/гр. (компьютер, комплект стендов)	Оперативное управление корпус на Университетской набережной, 4

5.4. Организация реализации образовательной деятельности по ОПОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушением зрения:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат);
 - в печатной форме на языке Брайля;
 - индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика;
 - индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушением слуха:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - видеоматериалы с субтитрами;
 - индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика;
 - индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла;
 - индивидуальные задания и консультации.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Воспитательная и внеучебная работа на факультете осуществляется согласно утвержденным планам воспитательной и научной работы. На инженерно-физическом факультете высоких технологий проводится данная работа со студентами по нескольким направлениям:

- культурно-массовая и творческая деятельность;
- трудовое воспитание и спортивно-оздоровительная работа;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- организация работы по первичной профилактике наркомании, алкоголизма и ВИЧ-инфекции;
- укрепление учебной и исполнительской дисциплины.

На факультете развито студенческое самоуправление:

- Профбюро ИФФВТ (в профсоюзе состоит около 600 студентов ИФФВТ);
- Старостат;
- Волонтерское движение.

Воспитательная работа координируется деканом ИФФВТ Соловьевым А.А., организуется и курируется заместителем декана по воспитательной работе Морозовой Е.В.

Не реже 2 раза за учебный год воспитательная деятельность обсуждается на заседании Ученого совета факультета.

Эффективность воспитательной деятельности заключается в четкой преемственности следующих структур:

- студенты → старосты групп → председатель старостата → заместитель декана по воспитательной работе → декан;
- студенты → профорги → профбюро ИФФВТ → председатель профбюро ИФФВТ → заместитель декана по воспитательной работе → декан;
- студенты → кураторы → ОСО «Династия» → Отдел молодежной политики и культурно-массовой работы → Управление внешних связей, молодежной политики и социальной работы → заместитель декана по воспитательной работе → декан;
- студенты → деканат → заместитель декана по воспитательной работе → декан.

В рамках культурно-массовой и творческой деятельности студенты факультета активно принимают участие в конкурсах художественной самодеятельности, в ежегодных конкурсах «студенческая весна», «студенческая осень», посещают спектакли, поставленные силами студентов факультета культуры и искусства УлГУ. Ежегодно студенты первого курса представляют номера-визитки своих групп.

Трудовое воспитание и спортивно-оздоровительная работа заключается в участии студентов ИФФВТ в различных спортивно-оздоровительных мероприятиях, днях здоровья факультета и др. Не реже двух раз в год студенты ИФФВТ принимают активное участие в благораживании территории около лабораторно-учебных корпусов университета (участие в субботниках). Дважды в год студенты ИФФВТ выезжают в СОК «Чайка» для санаторно-оздоровительного лечения.

В рамках гражданско-патриотического воспитания студенты первого курса факультета посещают музей истории УлГУ. На факультете происходит активное вовлечение студентов в торжественные мероприятия, посвященные 1 мая, 9 мая, 4 ноября. Проходят акции «Зажги свечу» на 9 мая, встречи с ликвидаторами аварии в г. Чернобыль.

Совместно с наркологами-психологами на факультете проводятся работы по первичной профилактике наркомании, алкоголизма и ВИЧ-инфекции, в рамках которой студенты не реже одного раза в год посещают Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции несовершеннолетних, злоупотребляющих наркотиками и иными ПАВ при УлГУ, где проходят тестирование на выявление употребления наркотических веществ, слушают лекции о профилактике ВИЧ-инфекций.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.03.02 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии с ДП-2-05-16 «Проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» в течение учебного семестра проводятся семестровые контрольные мероприятия с использованием как традиционных методов, так и методов программированных тестов с целью определения уровня и качества знаний обучающихся по пройденным темам курса учебной дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения обучающимися учебного материала, степени достижения поставленных целей обучения, принятия мер по совершенствованию организации учебного процесса по дисциплине. Формы и виды текущего контроля по дисциплине определяются рабочей учебной программой дисциплины. Текущий контроль является постоянным и проводится в виде контрольных мероприятий, которые предусмотрены графиком изучения дисциплины.

В процессе текущего контроля выявляется усвоение материала лекций, т.е. работа над теоретическим курсом; своевременность и качество выполнения домашних заданий, рефератов, степень активности работы студента на занятиях, качество его знаний и навыков, проявляемых на практических занятиях и семинарах; работа с литературными источниками и т.п.

Одним из элементов текущего контроля успеваемости студентов является внутрисеместровая аттестация (контрольный срез текущей успеваемости), оценка результатов которой позволяет принять оперативные меры к ликвидации текущих задолженностей и организации более ритмичной сдачи контрольных точек. Внутрисеместровая аттестация проводится, как правило, в середине каждого семестра, но не позднее, чем за месяц до начала сессии.

Итоги внутрисеместровой аттестации отражаются преподавателями в аттестационной ведомости записями «аттестован» или «не аттестован» и учитываются деканатом факультета при допуске студентов к сдаче зачета или экзамена по соответствующим дисциплинам.

Рубежный контроль над качеством освоения дисциплин, изученных в течение семестра, осуществляется путем проведения промежуточной аттестации студентов. Аттестация проводится в следующих формах: экзамена по дисциплине; зачета по дисциплине; защиты отчета по практике. Формы аттестации по каждой дисциплине определяются учебным планом. На кафедрах имеются ФОС, которые позволяют оценить уровень сформированности компетенций.

Периоды, количество экзаменационных сессий в учебном году на каждом курсе, сроки проведения сессий, а также перечень выносимых на сессию экзаменов и зачетов определены учебным планом и графиком учебного процесса по реализуемой образовательной программе. В случае блочного обучения студентов зачеты и экзамены сдаются по окончании каждого блока. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся в соответствии с расписанием экзаменационной сессии в соответствии с нормами и правилами, принятыми в высшей школе. По результатам сдачи итоговых контрольных мероприятий сессии сотрудники деканата факультета формируют сводный отчет, который передают в Учебно-методическое управление Университета.

7.2. Фонд оценочных средств для проведения ГИА (приложение 9)

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» состоит из защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Защита ВКР проводится в сроки, оговоренные графиком учебного процесса.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК, состав которой утверждается приказом Ректора университета.

В начале процедуры защиты ВКР секретарь ГЭК представляет студента и объявляет тему проекта, передает председателю ГЭК саму работу, после чего студент получает слово для доклада. На доклад отводится не более 10 минут. По завершению доклада члены ГЭК имеют возможность задать вопросы защищающемуся студенту. Вопросы членов ГЭК записываются секретарем в протокол. Далее зачитывается отзыв руководителя и рецензия на ВКР.

Студенту предоставляется возможность ответить на замечания руководителя и рецензента.

ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты защиты ВКР, выставляет оценку за работу. Затем ГЭК принимает решение о присвоении студенту квалификации специалиста и выдаче ему диплома.