МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Дорожно транспортный упитерей упитерей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Техническое и энергетическое обеспечение строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года /5 лет

Форма обучения очная /очно-заочная

Год начала подготовки 2021/2022

Автор программы

/ С.А. Никитин /

Заведующий кафедрой Строительной техники и инженерной механики

Руководитель ОПОП

/ В. А. Жулай /

/ Н.М. Волков /

Воронеж 2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации – определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, оценка готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- 1. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 2. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утверждённого приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481 (ред. от 08.02.2021).

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав Государственной итоговой аттестации входит защита выпускной квалификационной работы, включая выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости государственной итоговой аттестации:

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	8
Контактная работа (всего)		20	20
Консультации		20	20
Самостоятельная работа		268	268
Общая трудоемкость			
час		288	288
	зач. ед.	8	8

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	8
Контактная работа (всего)		20	20
Консультации		20	20
Самостоятельная работа		268	268
Общая трудоемкость			
час		288	288
3	ач. ед.	8	8

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты каждого итогового аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение итогового аттестационного испытания.

4.1.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.1.2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГЭК (защита выпускной квалификационной работы)
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	 актуальность тематики исследования; глубина проработки источников по теме исследования; системный подход к 	Интегральная оценка освоения универсальных компетенций

	поставленных задач	постановке задач исследования; • знание методов решения
VK-2	Способен определять круг задач в рамках	поставленных задач; • оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя о работе
	поставленной цели и	обучающегося в период
	выбирать оптимальные	подготовки выпускной квалификационной работы);
	способы их решения,	• формулировка основных
	_	результатов ВКР;
	исходя из действующих	 обоснованность принятых проектных решений;
	правовых норм и	• корректность изложения
	имеющихся ресурсов и ограничений	материала и точность
VK-3	Способен осуществлять	формулировок; • владение материалом ВКР на
V 11 5	социальное	защите;
	взаимодействие и	 соблюдение графика работы над ВКР;
	реализовывать свою роль в	над БКР; • успешное освоение дисциплин
	команде	согласно учебному плану
VK-4	Способен	
, ,	осуществлять деловую	
	коммуникацию в устной и	
	письменной формах на	
	государственном и	
	иностранном (ых) языке	
	(ax)	
VK-5	Способен воспринимать	
	межкультурное	
	разнообразие общества в	
	социальноисторическом,	
	этическом и философском	
	контекстах	
УК-6	Способен управлять своим	
	временем, выстраивать и	
	реализовывать траекторию	
	саморазвития на основе	
	принципов образования в	
	течение всей жизни	
VK-7	Способен поддерживать	
	должный уровень	
	физической	
	подготовленности для	
	обеспечения полноценной	
	социальной и	
	профессиональной	
	деятельности	
VK-8	Способен создавать и	
	поддерживать в	

ОПК-1	противодействовать им в профессиональной деятельности Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и	• способность применять математические методы при решении поставленных в ВКР задач; • владение современными информационными технологиями и программными средствами;	Интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций
ОПК-2	-		

	спользуя теоретические	
	сновы и нормативную	
	зу строительства,	
	роительной индустрии и	
	илищно-коммунального	
	эзяйства	
<i>ОПК-4</i> С:	пособен использовать в	
П	офессиональной	
де	еятельности	
pa	спорядительную и	
l F	осктную документацию,	
	гакже нормативные	
	равовые акты в области	
_	строительства,	
	строительной индустрии и	
	жилищно-коммунального	
	изгищно-коммунального эзяйства	
[·	пособен участвовать в	
	нженерных изысканиях,	
1	еобходимых для	
	роительства и	
l F	еконструкции объектов	
	роительства и жилищно-	
	оммунального хозяйства	
	пособен участвовать в	
пр	ооектировании объектов	
ст	роительства и жилищно-	
ко	оммунального хозяйства,	
В	в подготовке расчетного и	
те	технико-экономического	
06	обоснований их проектов,	
yı	участвовать в подготовке	
П	проектной документации, в	
TC	ом числе с	
ис	спользованием средств	
	втоматизированного	
	оектирования и	
-	т ычислительных	
	оограммных комплексов	
OTTE 5	пособен использовать и	
	рвершенствовать	
1	оименяемые системы	
-		
	енеджмента качества в	
-	оизводственном	
1	одразделении с	
-	оименением различных	
	етодов измерения,	
0.774.0	онтроля и диагностики	
	TOOODON ON THE TARE IN	
I Tec	пособен осуществлять и	
l kc	онтролировать	
	•	

			•
	производства и		
	строительной индустрии с		
	учетом требований		
	производственной и		
	экологической		
	безопасности, применяя		
	известные и новые		
	технологии в области		
	строительства и		
	строительной индустрии		
ОПК-9	Способен организовывать		
	работу и управлять		
	коллективом		
	производственного		
	подразделения		
	организаций,		
	осуществляющих		
	деятельность в области		
	строительства, жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	и/или строительной		
	индустрии		
ОПК-10	Способен осуществлять и		
	организовывать		
	техническую		
	эксплуатацию, техническое		
	обслуживание и ремонт		
	объектов строительства		
	и/или жилищно-		
	коммунального хозяйства,		
	проводить технический		
	надзор и экспертизу		
	объектов строительства		
ПК-1	Способен проектировать	• демонстрация результатов	Интегральная оценка
	конструкции и	проведения собственных	освоения
	разрабатывать	исследований в предметной области;	профессиональных компетенций
	конструкторскую	• владение вопросами технико-	компотонции
	- · · ·	экономического обоснования	
	документацию на детали и	принятых решений;	
	узлы строительной техники	• навыки проектирования и	
ПК-2	Способен осуществлять	использования результатов в практической деятельности;	
	сопровождение	• доклад основных результатов	
	технологического процесса	ВКР;	
	для изготовления	• владение материалом ВКР на	
	строительной техники	защите; • освоение дисциплин согласно	
ПК-3	-	учебному плану	
111 J	Способен организовывать		
	эксплуатацию		
	строительных машин и		
	механизмов при		

	строительных работ
ПК-4	Способен оценивать
	состояние строительных
	машин и механизмов,
	используемых на участке
	строительства
ПК-5	Способен планировать и
	контролировать
	проведение мероприятий
	по техническому
	обслуживанию и ремонту
	строительных машин и
	механизмов, используемых
	на участке строительства

4.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

4.2.1 Государственный экзамен

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

4.2.2 Защита выпускной квалификационной работы

Защита начинается с доклада выпускника по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада могут использоваться презентация ВКР, плакаты и т.п., иллюстрирующие основные результаты ВКР, также должен быть подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают выпускнику вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по образовательной программе. При ответах на вопросы выпускник имеет право пользоваться ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценках руководителя ВКР, внешней рецензии, содержании работы, защиты, включая доклад, а также ответы на вопросы.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляции определяет Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

Оценка «Отлично» - тема раскрыта глубоко, сделаны обоснованные выводы. Выпускник свободно ориентируется в современных научных

концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. Содержание работы отличается актуальностью и практической значимостью. В ходе защиты обучающийся демонстрирует знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в И рецензия подготовки ВКР положительны, содержат существенных замечаний. Сформированность компетенции полностью требованиям. Имеющихся знаний, соответствует умений, навыков мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

Оценка «Хорошо» - тема раскрыта достаточно глубоко, сделаны обоснованные выводы. Выпускник достаточно свободно ориентируется в современных научных концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. Содержание работы отличается актуальностью и практической значимостью. В ходе защиты ВКР обучающийся демонстрирует знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия в целом положительны, но содержат указания на имеющиеся недостатки в работе обучающегося при подготовке ВКР, а также в ее содержании. Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.

Оценка «Удовлетворительно» - тема раскрыта достаточно глубоко, Выпускник обоснованные выводы. достаточно сделаны ориентируется в современных научных концепциях, грамотно обосновывает и решает задачи, сформулированные в выпускной квалификационной работе. работы не отличается существенной актуальностью Содержание практической В ВКР обучающийся значимостью. ходе зашиты демонстрирует достаточное знание предмета исследования, коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия в целом положительны, но содержат указания на имеющиеся существенные недостатки в работе обучающегося при подготовке ВКР, а также в ее содержании. Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, достаточно навыков В целом для решения практических (профессиональных) задач.

Оценка «Неудовлетворительно» тема раскрыта недостаточно глубоко, не сделаны обоснованные выводы по исследуемой проблеме. Выпускник не в полной мере ориентируется в современных научных концепциях. Содержание работы не отличается существенной актуальностью и практической значимостью. В ходе защиты ВКР обучающийся не продемонстрировал достаточное предмета исследования, знание коммуникативные навыки. Отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР и рецензия отрицательны, содержат указания на

имеющиеся существенные недостатки в работе обучающегося при подготовке ВКР, а также в ее содержании. Компетенции не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 При подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

Государственный экзамен не включен в состав Государственной итоговой аттестации.

5.2 При защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с практикой сегодняшнего дня.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей образовательной программе.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы, успешно сдавшие государственные аттестационные испытания (государственные экзамены, если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации) и представившие ВКР, прошедшие проверку на наличие неправомерных заимствований, вместе с отчетом руководителя в установленные сроки.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ПОРЯДКУ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы определяют выпускающие кафедры в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы.

Рецензирование выпускной квалификационной работы определяет Положение о порядке рецензирования выпускных квалификационных работ.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ по программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры - и среднего профессионального образования на наличие заимствований (плагиат) и размещения в электронной библиотеке ВГТУ.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты ВГТУ по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ВГТУ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при

проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ВГТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

8. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной итоговой аттестации

- 1. Подольский, Владислав Петрович. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно [Текст] : учебник : допущено УМО . Москва : Академия, 2011 (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2011). 428 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). Библиогр.: с. 425-426 (35 назв.). ISBN 978-5-7695-6748-3 : 150-00.
- 2. Устинов, Юрий Федорович. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин [Текст] : учебное пособие : допущено учебно-методическим объединением / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2015 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2015). 238 с. : ил. Библиогр.: с. 225-226. ISBN 978-5-89040-527-2 : 67-79.
- 3. Рысин, Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.К. Сланов; Ю.С. Рысин; ред. А.Н. Павлов. Безопасность жизнедеятельности ; 2022-04-04. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 67 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/61468.html
- 4. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Евсеев В. О. Москва: Дашков и К, 2014. 453 с. ISBN 978-5-394-02026-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/24773
- 5. Александров М.П. Грузоподъемные машины: учебник /М.П.Александров. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана.2000 552 с

- 6. Калинин Ю.И., Волков Н.М., Д.Н. Дегтев, С.А. Никитин. Машины непрерывного транспорта: лабораторный практикум / Воронежский ГАСУ, Воронеж, 2016. 125 с.
- 7. Калинин Ю.И., Ульянов А.В. Грузоподъемные машины: лабораторный практикум / Ю.И. Калинин, А.В. Ульянов; Воронежский ГАСУ Воронеж, 2012. 192 с.
- 8. Кудрявцев Е.М. Строительные машины и оборудование: учебник/ Е.М. Кудрявцев, М.: Издательство АСВ, 2012. -328 с.
- 9. Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие / В. И. Сурат, М. С. Санталова, И. В. Соклакова, Е. В. Лебедева; под редакцией М. С. Санталовой. Москва: Дашков и К, 2021. 146 с. ISBN 978-5-394-04287-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107787.html
- 10. История цивилизации [Текст] : курс лекций / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. А. В. Погорельский. Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2013). 139 с. Библиогр.: с. 137-138 (39 назв.). ISBN 978-5-89040-441-1 : 53-18.
- 11. Государственные стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД) и Системы Проектной документации для Строительства (СПДС). М.: Изд-во стандартов, 2001-2017.
- 12. Черепашков, А. А. Компьютерные технологии. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем в машиностроении [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. А. Черепашков. Компьютерные технологии. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем в машиностроении ; 2025-02-06. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 138 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 06.02.2025 (автопролонгация). ISBN 978-5-7964-1806-2. URL: http://www.iprbookshop.ru/92221.html
- 13. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства[Текст]: учеб. пособие: в 2 кн. Кн. 1: Экскаваторы и землеройно-транспортные машины / Белгород. гос. технол. ун-т им. В. Г. Шухова; под общ. ред. В. И. Баловнева. Белгород: [б. и.], 2011. 400 с. : ил. 1815-00.
- 14. Федоренко, Вячеслав Филиппович. Перспективы применения аддитивных технологий при производстве и техническом сервисе сельскохозяйственной техники: / Федоренко В. Ф., Голубев И. Г. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 137 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11459-1: 309.00. URL: https://urait.ru/bcode/476034
- 15. П Михалкина Е.В.,. Никитаева А.Ю, Косолапова Н.А. Организация проектной деятельности. Учебное пособие. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с.

- 16. Булатова, Е. А. Психология социального взаимодействия: учебное пособие / Е. А. Булатова, Н. А. Зимина, С. М. Зинина. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 215 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/80827.html
- 17. Ковалёва Л. В. Культура делового общения: учебное пособие. Воронеж: ВГАСУ, 2011. 154 с.
- 18. Шиловский, В. Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шиловский В. Н., Питухин А. В., Костюкевич В. М. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 240 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3279-0. URL: https://e.lanbook.com/book/111896
- 19. Бать М.И., Джанилидзе Г.Ю., Кельзон А.С. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие. 12-е изд., стер. СПб.: издательство «Лань», 2021. 672 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). *Режим доступа: ЭБС «Лань»*.
- 20. Техническая эксплуатация жилых зданий / учебник для вузов : рек. МО РФ / под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова 3-е изд., перераб. и доп. М.: Студент, 2012 639 с.
- 21. Кузьмина М. А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный учебник] : учебное пособие / Кузьмина М. А.. Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2012. 188 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/9780
- 22. Горфинкель В.Я. Предпринимательство: учебник [Электронный ресурс] Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 689 с. // Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.
- 23. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин [Текст] : учебник : допущено УМО / под ред. В. А. Зорина. М. : Академия, 2010 (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2009). 567 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Транспорт). Библиогр.: с. 562-563 (23 назв.). ISBN 978-5-7695-4970-0 : 541-50.
- 24. Фудин Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: монография/ Фудин Н.А., Хадарцев А.А., Орлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство «Спорт», Человек, 2018.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74298.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 25. Потапов, Александр Дмитриевич. Экология : Учебник для строит. вузов. М. : Высш. шк., 2000. 444 с. : ил. Библиогр. в конце кн. ISBN 5-06-003858-0 : 45-05.
- 26. Дроздов, А. Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : Учебное пособие / Дроздов А. Н. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 255 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/19261.html

- 27. Поклад Геннадий Гаврилович. Геодезия [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО. Москва : Академический проект : Парадигма, 2011 (Ульяновск : ОАО "Обл. тип. "Печатный двор", 2011). 537 с. : ил. (Б-ка геодезиста и картографа). Библиогр.: с. 525-526 (30 назв.). ISBN 978-5-8291-1321-6. ISBN 978-5-902833-23-9 : 697-00.
- 28. Энергетические установки транспортно-технологических машин и комплексов [Текст] : практикум : учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2018. 106 с. : ил. Библиогр.: с. 100 (9 назв.). ISBN 978-5-7731-0675-3 : 33-25.
- 29. Дуданов, И. В. Силовое оборудование самоходных строительных машин: Учебное пособие / Дуданов И. В. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 96 с. ISBN 978-5-9585-0503-6. URL: http://www.iprbookshop.ru/20517.html
- 30. Жулай, В. А. Детали машин [Текст] : курс лекций : учебное пособие : рекомендовано Воронежским ГАСУ / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2012). 237 с.
- 31. Жулай, В. А. Курсовое проектирование приводов транспортных и технологических машин и оборудования [Текст] : учебное пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2016 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии Воронеж. ГАСУ, 2016).
- 32. Макридина, М. Т. Детали машин: Учебное пособие / Макридина М. Т. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 165 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/28344.html
- 33. Романович, А. А. Строительные машины и оборудование : Конспект лекций / Романович А. А. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 188 с.
- 34. Жулай, В.А. Дорожные машины: сб. расчетных работ / В.А. Жулай; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2013. 59 с.
- 35. Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика): учебное пособие по направлениям подготовки 08.03.01 строительство и 07.03.04 градостроительство / Е. А. Воронцов, Б. А. Гранит, П. И. Кашперюк [и др.]. Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика); Весь срок охраны авторского права. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. 336 с. Текст. Весь срок охраны авторского права. ISBN 978-5-7254-2228-2.
- 36. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография): учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография); 2025-09-23. Москва: МИСИ-МГСУ,

- ЭБС ACB, 2019. 85 с. Текст. Лицензия до 23.09.2025. ISBN 978-5-7264-2000-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/95519.html
- 37. Кудрявцев, Е.М. Комплексная механизация строительства: учебник: рек. УМО. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ACB, 2013 464 с.
- 38. Синицын, А. К. Основы технической эксплуатации автомобилей: Учебное пособие / Синицын А. К. Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. 284 с. ISBN 978-5-209-03531-2. URL: http://www.iprbookshop.ru/11545.html
- 39. Сизиков С.А. Оптимизация комплексно-механизированных работ в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций/ Сизиков С.А., Евтюков С.А., Скрипилов А.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 159 с.
- 40. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальное уравнение. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусак А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28122 .— ЭБС «IPRbooks»
- 41. Машины непрерывного транспорта [Текст] : лабораторный практикум / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж : [б. и.], 2016 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2016). 124 с. : ил. Библиогр.: с. 122. ISBN 978-5-89040-631-6 : 46-74.
- 42. Рачков, Е. В. Машины непрерывного транспорта : учебное пособие / Е.В. Рачков. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. 164 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429866
- 43. Жулай, Владимир Алексеевич. Исследование землеройнотранспортных машин [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2018. 152 с. : ил. Библиогр.: с. 134 (12 назв.). 46-46.
- 44. Архитектурные конструкции [Текст] : учебное пособие : в 3 книгах : допущено УМО. Кн. 2 : Архитектурные конструкции многоэтажных зданий. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Архитектура-С, 2007 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2007). 247 с. : ил. (Специальность "Архитектура"). Библиогр.: с. 244-245 (59 назв.). ISBN 978-5-9647-0120-0
- 45. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. ЭБС «IPRbooks»
- 46. Тоцкая, И.В. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Тоцкая. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 217 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/66644.html

- 47. Старов, В. Н. Основы работоспособности технических систем: Учебное пособие / Старов В. Н. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 272 с. ISBN 978-5-89040-412-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/22663.html
- 48. Виговская, М. Е. Профессиональная этика и этикет: Учебное пособие для бакалавров. М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. 144 с. ISBN 978-5-394-02409-2. URL: http://www.iprbookshop.ru/19990.
- 49. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под редакцией А. В. Александрова. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01726-7. https://biblio-online.ru/bcode/444948
- 50. Жулай, В. А..Машины ДЛЯ немеханической сортировки строительных материалов. Конструкции и расчеты [Текст]: учебное пособие специальности "Наземные студентов 23.05.01 транспортнотехнологические средства", направления подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2017. - 122 c.
- 51. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учеб.-метод. пособие /В.А. Муравьев [и др.]; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2013. 200 с.
- 52. Дроздов, А. Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : Учебное пособие / Дроздов А. Н. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 255 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/19261.html
- 53. Коровин, Н. В. Общая химия / Н.В. Коровин. М.: Высш. шк., $2008.-556~\mathrm{c}.$
- 54. Экономика предприятия и управление производственными системами. Модуль 1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. Г. Низовкина. Экономика предприятия и управление производственными системами. Модуль 1. Экономика предприятия ; 2025-02-05. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 196 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). ISBN 978-5-7782-3456-7. URL: http://www.iprbookshop.ru/91489.html
- 55. Техническая эксплуатация строительных, дорожных, коммунальных машин и оборудования [Текст]: метод. указания к выполнению курс. работы для студ. спец. 190603 / Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т.; сост.: Ю. Ф. Устинов, Н. М. Волков, Д. Н. Дёгтев. Воронеж, 2009. 30 с.
- 56. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [Электронный ресурс]: методические указания/ Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский

- государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 68 с. ЭБС «IPRbooks»
- 57. Муконин, А. К. Основы теории электроприводов : учебное пособие / А. К. Муконин, А. В. Романов, В. А. Трубецкой. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 170 с. ISBN 978-5-4497-1136-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108321.html
- 58. Электрооборудование в строительстве: практикум / составители А. П. Масляницын. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 71 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111449.html
- 59. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 320 с. ISBN 978-985-7234-49-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100387.html
- 60. Орлов, А.С. Конструкционные металлы и сплавы. Технология конструкционных материалов [Текст]: лаб. практикум / А.С. Орлов, Е.Г. Рубцова, И.Ю. Зиброва, Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т.- Воронеж, 2014.- 87 с.
- 61. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735.— ЭБС «IPRbooks»
- 62. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30061.— ЭБС «IPRbooks»
- 63. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30061.— ЭБС «IPRbooks»
- 64. **Белоконев, Е. Н.** Водоотведение и водоснабжение [Текст]: учебное пособие для бакалавров: допущено УМО. 2-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012 (Элиста: ЗАОр "НПП "Джангар", 2012). 379 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 375-379 (62 назв.). ISBN 978-5-222-19813-1.
- 65. Попов, Л. Н. Строительные материалы, изделия и конструкции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано УМО . Москва : [б. и.], 2014 (М. : ОАО "ЦИТП им. Г. К. Орджоникидзе, 2008). 467 с. : ил. Библиогр.: с. 458. Предм. указ.: с. 459-463. ISBN 5-88111-219-9
- 66. Кононова, М. С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: Учебно-методическое пособие / Кононова М. С. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 60 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30850.html

- 67. Комарова, Нина Георгиевна. Геоэкология и природопользование [Текст]: учебное пособие для вузов: допущено УМО. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2010 (Саратов: Саратов. полиграф. комбинат, 2010). 253 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 250-252. ISBN 978-5-7695-5786-6: 344-00.
- 68. Подготовка и оформление выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Строительство»: методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направлений 08.03.01 «Строительство» (профили «Техника строительного комплекса», «Техническое и энергетическое обеспечение строительства», 08.04.01 «Строительство» (магистерская программа подготовки «Машины и оборудование строительного комплекса» всех форм обучения/ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: В. А. Жулай, В. Л. Тюнин, Н. М. Волков, Д. Н. Дегтев, А. Н. Щиенко. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2025. 23 с.
- 8.2 информационных Перечень технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнотелекоммуникационной «Интернет», современных сети профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - Система «СтройКонсультант» http://www.stroykonsultant.com/
 - Система «КонсультантПлюс» <u>www.consultant.ru</u>
 - Бесплатная база данных ГОСТ https://docplan.ru/
 - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/
 - Электронный каталог научной библиотеки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2/Default.asp
 - Официальный российский сайт Autodesk https://www.autodesk.ru/
 - Официальный сайт научно-производственной фирмы «Топоматик» http://www.topomatic.ru/
 - Интерактивный учебный центр CREDO-DIALOGUE http://www.credo-dialogue.com/sdo.aspx
 - Официальный сайт Государственной компании «Российские автомобильные дороги» https://russianhighways.ru/.
 - Официальный сайт Министерство транспорта РФ Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) http://rosavtodor.ru/.

- Официальный сайт ФАУ «Российский дорожный научноисследовательский институт» http://rosdornii.ru/.
- http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);
- <u>http://www.apm.ru</u> (Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин»)
- http://standard.gost.ru (Росстандарт);
- http://www1.fips.ru (Федеральный институт промышленной собственности)
- Средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft Outlook.
- Комплекс программ автоматизированного расчёта и проектирования машин APM «Win Machine».
- Программный комплекс «Компас 3D»
- Обучающие материалы «Компас 3D»
- https://kompas.ru/publications/video/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебная аудитория оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук.

Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1 в части используемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2024	Andi'
2	Актуализирован раздел 8.1 в части используемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	09.01.2025	Juli'