

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория и практика автоспорта

направление подготовки/специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов компетенций в области организации, судейства и участия в спортивных автомобильных соревнованиях.

Задачами освоения дисциплины являются:

- получение представлений об истории автомобильного спорта и его влиянии на автомобилестроение;
 - ознакомление с требованиями и правилами в области автомобильного спорта;
- получение навыков в области специальных приемов вождения автотранспортными средствами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	ія компетенций		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП	
ПК-1 Способен определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных средств и их компонентов	ПК-1.1 Осуществляет идентификацию конструктивных особенностей транспортных средств и (или) их компонентов	знает - основы конструкции ТиТТМиО; - основные технико-эксплуатационные свойства ТиТТМиО; умеет - работать с нормативно-технической документацией; владеет - первоначальными навыками управления транспортными средствами.	
ПК-1 Способен определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных средств и их компонентов	ПК-1.3 Осуществляет идентификацию особенностей организации эксплуатации транспортных средств	конструкционные материалы, используемые для производства узлов и агрегатов двигателей, эксплуатационные материалы, применяемые для двигателей, их свойства, технические условия и правила рациональной эксплуатации узлов и агрегатов двигателя, способы диагностирования, обслуживания и ремонта узлов и агрегатов двигателя умеет подбирать материалы при эксплуатации и ремонте двигателей, анализировать диагностируемые отказы узлов и агрегатов двигателя, анализировать диагностируемые отказы узлов и агрегатов двигателя, анализировать ципностируемые отказы узлов и агрегатов двигателя, анализировать результаты испытаний узлов и агрегатов двигателя владеет навыками сравнительной оценки различных эксплуатационных материалов по критериям безопасности, эффективной эксплуатации и стоимости, методами организации диагностирования, обслуживания и ремонта узлов и агрегатов двигателя	

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.ДВ.01.02 основной профессиональной образовательной программы 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо знать:

- основы конструкции ТиТТМиО;
- основные технико-эксплуатационные свойства ТиТТМиО; уметь:
- работать с нормативно-технической документацией; владеть:
- первоначальными навыками управления транспортными средствами.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	Силовые агрегаты	ПК-1.1, ПК-1.2	
2	Конструкция и эксплуатационные свойства автотранспортных средств	ПК-1.1, ПК-1.2	

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

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	56		56
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.					ЫМ			Код индикатор
№		Семестр	лен	сции	I	T3	J	ΊΡ	СР	Всего, час.	а достижени я
)	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			ии компетенц ии
1.	1 раздел. История и виды автомобильного спорта										
1.1.	Классификация видов автоспорта	2	1						5	6	ПК-1.1, ПК-1.3
1.2.	История развития автомобильных спортивных соревнований	2	1						12	13	ПК-1.1, ПК-1.3
1.3.	Влияние автоспорта на автомобилестроение	2	1						10	11	ПК-1.1, ПК-1.3
2.	2 раздел. Технические требования и правила в автоспорте										
2.1.	Требования к транспортным средствам	2	2		8				2	12	ПК-1.1, ПК-1.3
2.2.	Требования к пилотам	2	1						2	3	ПК-1.1, ПК-1.3
2.3.	Требования к трассам	2	2						5	7	ПК-1.1, ПК-1.3
2.4.	Правила соревнований и особенности судейства	2	2		8				5	15	ПК-1.1, ПК-1.3
3.	3 раздел. Специальные приемы управления транспортными средствами в автоспорте										
3.1.	Контраварийное вождение	2	2		8				5	15	ПК-1.1, ПК-1.3
3.2.	Приемы вождения в зависимости от вида автоспорта	2	2						5	7	ПК-1.1, ПК-1.3
3.3.	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту	2	2		8				5	15	ПК-1.1, ПК-1.3
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Зачёт	2								4	ПК-1.1, ПК-1.3

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Классификация видов автоспорта	Классификация видов автоспорта Понятие автомобильного спорта. Различные классификационные признаки для деления автоспорта на виды. Кольцевые автогонки. Гонки на выносливость. Ралли. Трофи. Автокросс. Автослалом. Автотриал (Триал) Дрэг-рейсинг. Дрифт. Гонки на выживание.

		Картинг.	
2	История развития автомобильных спортивных соревнований	История развития автомобильных спортивных соревнований Первые соревнования по автоспорту, первая автомобильная гонка. Цели проведения автомобильных соревнований. Автомобильные гонки в начале XX века. Развитие автоспорта в мировом масштабе. Международные соревнования по автоспорту. Автоспорт сегодня. Наиболее известные и значимые автомобильные гонки.	
3	Влияние автоспорта на автомобилестроение Влияние автоспорта на автомобилестроение автомобилестроение втомобилестроение Влияние автоспорта в изменении конструкции транспортно средств. Форсирование двигателей, повышение эффективности работы. Автоматизация управления компонентами транспортно средств. Обтекаемость и поиск идеальной формы.		
Требования к транспортным средствам Базовые требования к транспортным транспортным средствам Базовые требования к транспортны Понятие регламента. Цель вводимь требований в зависимости от видов двигателям, трансмиссии, силовому		Требования к транспортным средствам Базовые требования к транспортным средствам для автоспорта. Понятие регламента. Цель вводимых ограничений. Особенности требований в зависимости от видов соревнований. Требования к двигателям, трансмиссии, силовому каркасу, ходовой части. Требования безопасности.	
5	Требования к пилотам	Требования к пилотам Требования к лицам, осуществляющим управление транспортными средствами во время соревнований. Требования к квалификации. Требования к экипировке. Требования к составным экипажам транспортных средств.	
6	Требования к трассам	Требования к трассам Виды трасс и их исполнений в зависимости от вида автомобильного спорта. Требования к состоянию дороги, дорожного покрытия. Требования к оснащению трассы. Требования к уровням сложности. Требования безопасности.	
7	Правила соревнований и особенности судейства	Правила соревнований и особенности судейства Нормативно-правовая основа соревнований по автоспорту. Регламенты проведения соревнований. Контроль следования регламентам. Базовые требования регламентов в зависимости от вида автоспорта. Требования к судьям. Порядок работы судей. Особенности судейства в зависимости от вида автоспорта.	
8	Контраварийное вождение	Контраварийное вождение Ошибки водителя, приводящие к авариям в различных дорожных ситуациях. Особенности прохождения крутых поворотов. Особенности управления автомобилям на скольком дорожном покрытии. Особенности управления автомобилем на асфальтовом дорожном покрытии. Управляемый занос.	
9	Приемы вождения в зависимости от вида автоспорта	Приемы вождения в зависимости от вида автоспорта Особенности вождения в разных видах автоспорта. Особенности дрифта. Особенности управления автомобилем в авторалли и автокроссе. Особенности управления автомобилем в дрэг-рейсинге.	
10	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту Индивидуальные и командные цели участия в гонках. Тактика прохождения трассы. Тактика пит-стопов. Тактический план на гонку.	

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий	
4	Требования к транспортным средствам	Требования к транспортным средствам Базовые требования к транспортным средствам для автоспорта. Понятие регламента. Цель вводимых ограничений. Особенности требований в зависимости от видов соревнований. Требования к двигателям, трансмиссии, силовому каркасу, ходовой части. Требования безопасности.	
7	Правила соревнований и особенности судейства	Правила соревнований и особенности судейства Нормативно-правовая основа соревнований по автоспорту. Регламенты проведения соревнований. Контроль следования регламентам. Базовые требования регламентов в зависимости от вида автоспорта. Требования к судьям. Порядок работы судей. Особенности судейства в зависимости от вида автоспорта.	
8 Контраварийное вождение ситуациях. Особенности прохождения крутых п Особенности управления автомобилям на сколь		Ошибки водителя, приводящие к авариям в различных дорожных ситуациях. Особенности прохождения крутых поворотов. Особенности управления автомобилям на скольком дорожном покрытии. Особенности управления автомобилем на асфальтовом	
10	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту Индивидуальные и командные цели участия в гонках. Тактика прохождения трассы. Тактика пит-стопов. Тактический план на гонку.	

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы	
Тонятие автомобильного признаки для деления а Гонки на выносливость		Классификация видов автоспорта Понятие автомобильного спорта. Различные классификационные признаки для деления автоспорта на виды. Кольцевые автогонки. Гонки на выносливость. Ралли. Трофи. Автокросс. Автослалом. Автотриал (Триал) Дрэг-рейсинг. Дрифт. Гонки на выживание. Картинг.	
История развития автомобильных спортивных соревнования по автоспорту, первая автомобильная Цели проведения автомобильных соревнований. Автомобильных соревнований международные соревнования по автоспорту. Автоспорт со Наиболее известные и значимые автомобильные гонки.			
3	Влияние автоспорта на автомобилестроение	Влияние автоспорта на автомобилестроение Потребности автоспорта в изменении конструкции транспортных средств. Форсирование двигателей, повышение эффективности их работы. Автоматизация управления компонентами транспортных средств. Обтекаемость и поиск идеальной формы.	
4	Требования к транспортным средствам	Требования к транспортным средствам Базовые требования к транспортным средствам для автоспорта. Понятие регламента. Цель вводимых ограничений. Особенности требований в зависимости от видов соревнований. Требования к двигателям, трансмиссии, силовому каркасу, ходовой части. Требования безопасности.	

		,
5	Требования к пилотам	Требования к пилотам Требования к лицам, осуществляющим управление транспортными средствами во время соревнований. Требования к квалификации. Требования к экипировке. Требования к составным экипажам транспортных средств.
6	Требования к трассам	Требования к трассам Виды трасс и их исполнений в зависимости от вида автомобильного спорта. Требования к состоянию дороги, дорожного покрытия. Требования к оснащению трассы. Требования к уровням сложности. Требования безопасности.
7	Правила соревнований и особенности судейства	Правила соревнований и особенности судейства Нормативно-правовая основа соревнований по автоспорту. Регламенты проведения соревнований. Контроль следования регламентам. Базовые требования регламентов в зависимости от вида автоспорта. Требования к судьям. Порядок работы судей. Особенности судейства в зависимости от вида автоспорта.
8	Контраварийное вождение	Контраварийное вождение Ошибки водителя, приводящие к авариям в различных дорожных ситуациях. Особенности прохождения крутых поворотов. Особенности управления автомобилям на скольком дорожном покрытии. Особенности управления автомобилем на асфальтовом дорожном покрытии. Управляемый занос.
9	Приемы вождения в зависимости от вида автоспорта Особенности вождения в разных видах автоспорта. Особенности дрифта. Особенности управления автомобилем в авторалли и автокроссе. Особенности управления автомобилем в дрэг-рейсинг	
10	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту Индивидуальные и командные цели участия в гонках. Тактика прохождения трассы. Тактика пит-стопов. Тактический план на гонку.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка рефератов;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению лисшиплины обучающимся необходимо:

Anedinishing of lateralisms neconomists.
□ повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с
учетом рекомендованной по данной теме литературы;
□ при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя
рекомендованные в РПД источники;
□ выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
□ подготовиться к промежуточной аттестации.
Итогом изучения дисциплины является зачет. Форма проведения зачета – устная. Студенты
не прошелшие аттестацию, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

	<u>. </u>	1 1 1	
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Классификация видов автоспорта	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
2	История развития автомобильных спортивных соревнований	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
3	Влияние автоспорта на автомобилестроение	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
4	Требования к транспортным средствам	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
5	Требования к пилотам	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
6	Требования к трассам	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
7	Правила соревнований и особенности судейства	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
8	Контраварийное вождение	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
9	Приемы вождения в зависимости от вида	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей

	автоспорта		аттестации
10	Индивидуальная и групповая тактика в соревнованиях по автоспорту	ПК-1.1, ПК-1.3	Вопросы для текущей аттестации
11	Зачёт	ПК-1.1, ПК-1.3	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-1.1, ПК-1.3.

Примерные темы рефератов:

- 1. История развития автоспорта
- 2. Классификация дисциплин автоспорта
- 3. Характеристика приёмов управления
- 4. Методика тренажёрной подготовки
- 5. Характеристика отдельных дисциплин автоспорт
- 6. Особенности тактики в избранной дисциплине автоспорта.
- 7. Система активной и пассивной безопасности спортивных машин
- 8. Основные положения правил автоспорта.
- 9. Особенности психологической подготовки гонщиков
- 10. Проблемы обеспечения безопасности в автоспорте
- 11. Чемпионат мира в классе автомобилей Формула-1
- 12. Перспективы развития нетрадиционных дисциплин автоспорта
- 13. Отличительные черты высшего водительского мастерства
- 14. Концепция контраварийной подготовки
- 15. Требования к экипировке гонщиков в автомобильном спорте.
- 16. Техника преодоления неровностей.
- 17. Классификация приемов руления.
- 18. Техника скоростного прохождения поворотов.
- 19. Классификация экстремальных дисциплин в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 20. Особенности соревновательной деятельности в избранном виде спорта.
- 21. Структура автодромной подготовки.
- 22. Оборудование соревновательных трасс.
- 23. План безопасности в автомобильных гонках ралли.
- 24. Технические требования к автомобилям/мотоциклам, используемым в соревнованиях.
- 25. Техника старта и стартового разгона.
- 26. Классификация приемов торможения.
- 27. Техника скоростного прохождения поворотов.
- 28. Техника преодоления неровностей.
- 29. Особенности соревновательной деятельности в избранном виде спорта.
- 30. Структура тренажерной подготовки.
- 31. Оборудование соревновательных трасс.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемости	
Оценка	знания:
«отлично» (зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы
	учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное
	и логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные
	достижения других дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные
	проблемы и нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения
	заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка	знания:
«хорошо» (зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
	- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной
	рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку;
	- использует научную терминологию, лингвистически и логически
	правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные
	выводы;
	- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в
	постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых
	обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
	- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
	- обосновывает ход решения задач без затруднений
	ососновывает код решения задат осо загруднении

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	 усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)	знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию;
	 наличие грубых ошибок навыки: низкий уровень культуры исполнения заданий; низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; отсутствие навыков самостоятельной работы; не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерные теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Понятие автомобильного спорта
- 2. Классификация видов автоспорта
- 3. История развития автоспорта
- 4. Влияние развития автоспорта на конструкцию транспортных средств
- 5. Наиболее значимые мировые автомобильные спортивные состязания.
- 6. Требования к автогонщикам квалификация
- 7. Требования к автогонщикам экипировка
- 8. Функции участников экипажей в автогонках
- 9. Виды трасс для автогонок. Характерные особенности.
- 10. Классы сложности трасс и поворотов.
- 11. Требования к трассам для автогонок.
- 12. Понятие регламента проведения соревнований по автоспорту.
- 13. Технические требования к гоночным машинам.
- 14. Порядок судейства в автоспорте.
- 15. Основные приемы контраварийного вождения

- 16. Особенности прохождения трассы автомобильного ралли.
- 17. Понятие тактики в автоспорте. Основные виды тактик.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерные практические задания для прохождения промежуточной аттестации:

- 1. Характеристика приёмов управления
- 2. Методика тренажёрной подготовки
- 3. Основные положения правил автоспорта.
- 4. Техника преодоления неровностей.
- 5. Классификация приемов руления.
- 6. Техника скоростного прохождения поворотов.
- 7. Классификация экстремальных дисциплин в автомобильном и мотоциклетном спорте.
- 8. Техника старта и стартового разгона.
- 9. Классификация приемов торможения.
- 10. Техника скоростного прохождения поворотов.
- 11. Техника преодоления неровностей.
- 12. Структура тренажерной подготовки.
- 13. Оборудование соревновательных трасс.
- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии	Оценка	Оценка		
оценивания	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
оценивания	HO»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		

	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
знания	Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.	Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

	г _			
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Мирошниченко А. Н., Тюнинг автомобиля, Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/75075.html		
	<u>Дополнительная литература</u>			
1	Чмиль В. П., Чмиль Ю. В., Автотранспортные средства, Санкт- Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/210593		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Официальный сайт Российской Автомобильной Федерации	https://www.raf.su
Последние новости автоспорта, ф-1, ралли, картинг, 4х4. Обзоры трасс, команд отечественных и зарубежных чемпионатов.	https://www.avtosport.ru
Чемпионат мира по ралли. Подробная история команд, последние новости с этапов мирового чемпионата. Календарь предстоящих этапов.	https://www.worldrally.ru

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно	
	распространяемое)	
LibreOffice	Свободно распространяемое	

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
36. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

36. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	среду СПбГАСУ.
36. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.