



ях)



эМестрам

Всёо зачетных единиц

линии

—

—

—

—

—

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Кол-во академических часов							Распределение по курсам и семестрам														
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс						II курс			III курс		III курс				
						Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Семинары	1 сем. 18 нед.			2 сем. 16 нед.			6 сем. 16 нед.		7 сем. 18 нед.	8 сем. 16 нед.		9 сем. 18 нед.				
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.1.4	Экономика	1		144	60	34			26	144	60	4													4
<b>1.2</b>	<b>Модуль «Естественнонаучные дисциплины»</b>																								
1.2.1	Математика	1-3	4	710	372	162	46	164		240	144	6	180	78	6	134	70	3	156	80	3				18
1.2.2	Физика	1	2	260	150	84	32	34		140	80	3	120	70	3										6
1.2.3	Химия	2		130	78	32	46						130	78	3										3
<b>1.3</b>	<b>Модуль «Базовая строительная подготовка»</b>																								
1.3.1	Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика	1	(2,3)д	300	136	56		80		160	72	3	70	30	3	70	34	3							9
1.3.2	Теоретическая механика	2		100	52	22		30					100	52	3										3
1.3.3	Сопроотивление материалов и теория упругости	3,4	5	360	184	92	30	62								180	86	3	110	62	3	70	369	3	
1.3.4	Строительная механика	6	5	276	128	64		64														140	666	3	
<b>1.4</b>	<b>Модуль «Лингвистический»</b>																								
1.4.1	Белорусский язык (профессиональная лексика)		3	90	34	4		30								90	34	3							3
1.4.2	Иностранный язык	2	1	280	136	12		124		190	72	6	90	64	3										9
<b>1.5</b>	<b>Модуль «Инженерные изыскания в дорожном строительстве»</b>																								
1.5.1	Инженерная геодезия	1,2		206	86	38	48			126	54	3	80	32	3										6
1.5.2	Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна	3,4		220	130	66	48	16								110	82	3	110	48	3				6
1.5.3	Курсовая работа по учебной дисциплине «Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна»			40														40		1					1
1.5.4	Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков	3		110	94	42	34	18								110	94	3							3
<b>1.6</b>	<b>Модуль «Безопасность жизнедеятельности»</b>																								
1.6.1	Основы эколого-энергетической устойчивости производства		9	100	52	36		16																	3
1.6.2	Охрана труда	5		100	54	40	14															100	543	3	
<b>1.7</b>	<b>Модуль «Дорожное материаловедение»</b>																								

Декан строительного факультета

\_\_\_\_\_ Д.И. Бочкарёв

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Местрам

Всего зачетных единиц

-----

-----

-----

-----

-----

Продолжение учебного плана специальности 1-70 03 01 Автомобильные дороги

специализации 1-70 03 01 01 Строительство дорог и аэродромов

Регистрационный №

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Кол-во академических часов							Распределение по курсам и семестрам															
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс					II курс			III курс		III курс						
						Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Семинары	1 сем. 18 нед.		2 сем. 16 нед.		6 сем. 16 нед.	7 сем. 18 нед.	8 сем. 16 нед.	9 сем. 18 нед.									
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1.7.1	Дорожно-строительные материалы и изделия	4,5		388	164	72	62	30													218	92	6	170	72	3
<b>1.8</b>	<b>Модуль «Проектирование автомобильных дорог и транспортных объектов»</b>																									
1.8.1	Проектирование автомобильных дорог (ГЭ)	5-7	4	478	274	122		152													78	60	3	100	52	23
1.8.2	Курсовые проекты по учебной дисциплине «Проектирование автомобильных дорог»			180																				60	6	2
<b>1.9</b>	<b>Модуль «Строительство автомобильных дорог»</b>																									
1.9.1	Строительство автомобильных дорог (ГЭ)	6-8		340	198	88		110																		9
1.9.2	Курсовые проекты по учебной дисциплине «Строительство автомобильных дорог»			120																						4
<b>2</b>	<b>Компонент учреждения высшего образования</b>			<b>4248</b>	<b>1834</b>	<b>928</b>	<b>210</b>	<b>696</b>		<b>170</b>	<b>68</b>	<b>3</b>					<b>192</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>210</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>480</b>	<b>200</b>	<b>91</b>	
<b>2.1</b>	<b>Социально-гуманитарный модуль 2</b>																									
2.1.1	Религиоведение / Культурология		3	72	34	22		12									72	34	2							2
2.1.2	Психология и этика деловых отношений / Психология труда и управления		4	72	34	22		12												72	34	2				2
<b>2.2</b>	<b>Модуль «Информационные технологии»</b>																									
2.2.1	Компьютерное проектирование строительных объектов / Компьютерное моделирование в инженерной графике		4д	64	28		28													64	28	3				3
2.2.2	Информатика		1	170	68	38	30			170	68	3														3
2.2.3	Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог		8	170	78	18	60																			4
<b>2.3</b>	<b>Транспортные сооружения и конструкции</b>																									
2.3.1	Динамика механических систем	3		120	50	34		16									120	50	3							3
2.3.2	Фундаменты транспортных сооружений / Основания и фундаменты искусственных сооружений	5		90	40	24		16																90	40	3

Местрам

Важно зачетных единиц

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Кол-во академических часов							Распределение по курсам и семестрам														
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс					II курс			III курс		III курс					
						Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Семинары	1 сем. 18 нед.		2 сем. 16 нед.		6 сем. 16 нед.	7 сем. 18 нед.	8 сем. 16 нед.		9 сем. 18 нед.							
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2.3.3	Строительные конструкции	6		120	64	34		30																3	
2.3.4	Мосты и сооружения на дорогах	8	7	320	144	80		64																6	
2.3.5	Курсовая работа по учебной дисциплине «Мосты и сооружения на дорогах»			40																				1	
<b>2.4</b>	<b>Производственные предприятия</b>																								
2.4.1	Основы экологии		8	114	50	20	14	16																3	
2.4.2	Дорожные и строительные машины	5		170	90	38	34	18														170	90	3	3
2.4.3	Производственные предприятия дорожной отрасли		5	160	72	38		34														160	72	3	3
2.4.4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Производственные предприятия дорожной отрасли»			60																		60		2	2
<b>2.5</b>	<b>Экономика дорожного хозяйства</b>																								
2.5.1	Экономика производства	6		170	80	34		46																3	
2.5.2	Курсовая работа по учебной дисциплине «Экономика производства»			40																				1	
2.5.3	Экономика и финансирование дорожного строительства / Анализ и учет производственно-хозяйственной деятельности предприятия	9		210	114	44		70																6	
<b>2.6</b>	<b>Организация производства и управление предприятием</b>																								
2.6.1	Организация производства и управление предприятием (ГЭ)	7		190	86	38		48																3	
2.6.2	Курсовой проект по учебной дисциплине «Организация производства и управление предприятием»			60																				2	
2.6.3	Организация и планирование дорожного строительства / Организация труда и планирование в дорожном строительстве	8		140	64	36		28																3	
<b>2.7</b>	<b>Научная и инновационная деятельность</b>																								
2.7.1	Основы технологии строительных материалов / Основы инженерного дела		6	140	80	34		46																3	

Декан строительного факультета

Д.И. Бочкарёв

20 г.

Местрам

Всего зачетных единиц

-----

-----

-----

-----

-----



Продолжение учебного плана специальности 1-70 03 01 Автомобильные дороги

специализации 1-70 03 01 01 Строительство дорог и аэродромов

Регистрационный №

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Кол-во академических часов							Распределение по курсам и семестрам														
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс					II курс			III курс		III курс					
						Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Семинары	1 сем. 18 нед.		2 сем. 16 нед.		6 сем. 16 нед.	7 сем. 18 нед.	8 сем. 16 нед.	9 сем. 18 нед.	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц		
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов							Зач. единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2.7.2	Основы научных исследований и инновационной деятельности / Управление качеством и сертификация		4	74	32	18		14												74	32	3			3
<b>2.8</b>	<b>Эксплуатация дорог и транспортных объектов</b>																								
2.8.1	Диагностика автомобильных дорог	8,9		200	100	54	14	32																	6
2.8.2	Курсовой проект по учебной дисциплине «Диагностика автомобильных дорог»			60																					2
2.8.3	Ремонт автомобильных дорог (ГЭ)	9		230	108	56		52																	6
2.8.4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Ремонт автомобильных дорог»			60																					2
2.8.5	Содержание автомобильных дорог / Эксплуатация дорог и сооружений		8	100	48	34		14																	3
2.8.6	Инновационные технологии дорожного строительства / Перспективы развития дорожной отрасли	9		180	90	56		34																	5
2.8.7	Надежность и безопасность автомобильных дорог / Объекты придорожного сервиса	7		180	80	46		34																	3
<b>2.9</b>	<b>Специальные вопросы проектирования автомобильных дорог</b>																								
2.9.1	Прикладная геодезия		7	130	64	34	30																		3
2.9.2	Реконструкция автомобильных дорог	8,9		140	68	38		30																	6
2.9.3	Курсовой проект по учебной дисциплине «Реконструкция автомобильных дорог»			60																					2
2.9.4	Городские улицы и дороги / Мультимодальные пассажирские транспортные сети в городах		9	70	32	18		14																	3
2.9.5	Аэропорты и аэродромы		9	72	36	20		16																	3
<b>3</b>	<b>Факультативные дисциплины</b>			<b>/200</b>	<b>/64</b>	<b>/50</b>		<b>/14</b>					<b>/20</b>	<b>/20</b>										<b>/36</b>	<b>/36</b>

Местрам

Важно зачетных единиц

Важно зачетных единиц

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Кол-во академических часов							Распределение по курсам и семестрам														
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс						II курс			III курс		III курс				
						Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Семинары	1 сем. 18 нед.			2 сем. 16 нед.			6 сем. 16 нед.		7 сем. 18 нед.	8 сем. 16 нед.		9 сем. 18 нед.				
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3.1	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		/2	/20	/20	/20							/20	/20											
3.2	Коррупция и ее общественная опасность			/10	/10	/10																			
3.3	Физическая культура рекреативная			/136																		/36	/36		
3.4	Основы управления интеллектуальной собственностью		/8	/34	/34	/20		/14																	
4	<b>Дополнительные виды обучения</b>			<b>/576</b>	<b>/122</b>	<b>/60</b>	<b>/22</b>	<b>/40</b>		<b>/172</b>	<b>/126</b>		<b>/64</b>	<b>/64</b>		<b>/72</b>	<b>/72</b>		<b>/64</b>	<b>/64</b>		<b>/104</b>	<b>/104</b>		
4.1	Физическая культура		/(1-8)	/408						/72	/72		/64	/64		/72	/72		/64	/64		/36	/36		
4.3	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	/5		/68	/68	/22	/22	/24														/68	/68		
4.4	Общий курс транспорта		/1	/100	/54	/38		/16		/100	/54														
Кол-во часов учебных занятий				9468	4360	2082	570	1626	82	1170	550	28	842	438	26	958	518	25	1066	512	31	1120	482	28	10
Кол-во часов учебных занятий в неделю										31			28				29			32			28		
Кол-во курсовых проектов				10																			2		
Кол-во курсовых работ				3															1						
Кол-во экзаменов				43						5			5			5			4			5			
Кол-во зачетов				26						2			3			4			5			3			

IV. Учебные практики				V. Производственные практики				VI. Дипломное проектирование			VII. Итогов:	
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц		
Геодезическая	2	4	6	Технологическая	6	6	9				1. Государственный экзамен специализации	
Геологическая	4	1	2	Инженерная	8	5	8					

Местрам

Всего зачетных единиц

24	442	23	1146	482	24	1010	432	28	1132	504	36	249	
	28			27			27			28			
	2			3			1			2			
	1						1						
	5			4			5			5			
	1			2			3			3			

**ая аттестация**

по специальности, по

Продолжение учебного плана специальности 1-70 03 01 Автомобильные дороги

специализации 1-70 03 01 01 Строительство дорог и аэродромов

Регистрационный №

Гидрологическая	4	1	2	Преддипломная	10	2	3	10	14	21	2. Защита дипломного проек
-----------------	---	---	---	---------------	----	---	---	----	----	----	----------------------------

### VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Название компетенции
УК-1	Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межкультурного взаимодействия
УК-4	Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности
УК-6	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма
УК-8	Обладать современной культурой мышления, уметь использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности
УК-9	Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий
УК-10	Анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социальную и экономическую информацию
УК-11	Использовать языковой материал в профессиональной области на белорусском языке
УК-12	Владеть базовыми знаниями в области методологии современного культурологического анализа, закономерности развития мировых культур и религий, специфики коммуникаций в профессиональной деятельности
УК-13	Уметь осуществлять этико-психологическую интерпритацию актуальных проблем в профессиональной деятельности и деловом общении, содействовать их корректному решению в морально-психологическом климате организации
УК-14	Владеть навыками здоровьесбережения
УК-15	Знать виды транспорта и их роль в обеспечении функционирования жизнедеятельности
БПК-1	Применять знания естественнонаучных учебных дисциплин для экспериментального и теоретического изучения, анализа и решения прикладных инженерных задач
БПК-2	Применять основные принципы рационального природопользования и энергосбережения
БПК-3	Применять различные способы графических построений на плоскости и в пространстве в соответствии со спецификой специальности

ста в ГЭК

	<b>Код модуля, учебной дисциплины</b>
	1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.8.1, 1.8.2, 1.9.1, 1.9.2, 2.7.2
	2.2.2
	1.4.2
	1.1.2
	1.8.1, 1.8.2, 1.9.1, 1.9.2
	1.8.1, 1.8.2, 1.9.1, 1.9.2
	1.1.2
	1.1.3
	1.1.1
	1.1.4
	1.4.1
межкультурной и межрелигиозной	2.1.1
ному решению и совершенствованию	2.1.2
	4.1
	4.4
	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3
	1.6.1
	1.3.1

БПК-4	Применять результаты геодезических, инженерно-геологических и гидрологических изысканий при выборе конструктивных и технологических решений проектирования сооружений
БПК-5	Ориентироваться в основных видах дорожно-строительных материалов, технологии их приготовления и области применения, применять основные методы исследования материалов, конструкций и изделий, анализировать результаты испытаний
БПК-6	Осуществлять проектирование основных элементов и конструкций автомобильных дорог и дорожных сооружений, применять требования нормативных/правовых актов (конструкторской) и иной технологической документации
БПК-7	Использовать современные методы и подходы в области дорожно-строительных технологий при возведении автомобильных дорог и их сооружений
БПК-8	Применять методы расчета прочности и деформационных характеристик к дорожно-строительным материалам, изделиям и конструкциям
БПК-9	Применять законы кинематики и динамики при выполнении практических расчетов
БПК-10	Проводить практические расчеты строительных конструкций и их элементов на прочность, устойчивость и жесткость
БПК-11	Анализировать причины производственного травматизма и профзаболеваний, разрабатывать и реализовывать мероприятия по предупреждению производственного травматизма
БПК-12	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения
СК-1	Применять компьютерные технологии в решении инженерных задач по проектированию строительных объектов
СК-2	Выполнять автоматизированное проектирование автомобильных дорог с использованием программных комплексов
СК-3	Уметь использовать уравнения классической динамики к решению практических задач о движении объектов
СК-4	Использовать технические нормативные правовые акты и основные методы расчетов при проектировании строительных конструкций и искусственных сооружений инженерных задач
СК-5	Обеспечивать экологическую безопасность дорожно-транспортного комплекса, применять способы и методы снижения воздействия на окружающую среду
СК-6	Применять основные дорожно-строительные машины для выбора технологических решений по возведению и ремонту транспортных сооружений
СК-7	Разрабатывать проекты производственных предприятий по выпуску дорожно-строительных материалов
СК-8	Приобрести экономические знания и практические навыки применения экономического инструментария для расчета сметной стоимости и определения эффективности инвестиций
СК-9	Уметь выполнять технико-экономические расчеты и экономически обосновывать принимаемые решения, анализировать результаты и показатели финансово-хозяйственной деятельности предприятия, выявлять резервы повышения эффективности производственной деятельности
СК-10	Овладеть знаниями по управлению предприятием, рациональной организации производственного процесса и методикой разработки проекта организации строительства
СК-11	Уметь организовывать труд и оценивать результаты деятельности трудового коллектива, осуществлять меры по совершенствованию организации оплаты труда и производительности в дорожном хозяйстве
СК-12	Оценивать основные этапы развития дорожной отрасли и науки, анализировать суть поверхностных явлений на межфазных границах и подходы к управлению этими процессами
СК-13	Определять транспортно-эксплуатационные показатели и характеристики автомобильных дорог, применять полученные результаты для диагностирования автомобильных дорог
СК-14	Использовать технологии и организационные особенности работ при выполнении текущего и капитального ремонтов автомобильных дорог и сооружений
СК-15	Использовать технологии и организационные особенности работ при выполнении содержания автомобильных дорог и транспортных сооружений в профессиональной деятельности
СК-16	Анализировать инновационные технологии в дорожном деле, применять полученные результаты при решении инженерных задач
СК-17	Изучить обустройство дорог объектами придорожного сервиса и техническими средствами организации дорожного движения

здания и строительства транспортных	1.5.1, 1.5.4
здания современных дорожно-строительных	1.7.1
ствов при разработке проектной	1.8.1, 1.8.2
	1.9.1, 1.9.2
	1.3.3
	1.3.2
	1.3.4
травматизма и профессиональных заболеваний	1.6.2
	4.3
	2.2.1
	2.2.3
	2.3.1
на дорогах для решения практических	2.3.2
	2.3.3
	2.3.4, 2.3.5
	2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4
сти принимаемых решений	2.5.1, 2.5.2
ственной деятельности предприятия, выявлять	2.5.3
ства	2.6.1, 2.6.2
анированию производственно-экономической	2.6.3
я явлениями	2.7.1, 2.7.2
льных дороги и разработки ремонтных	2.8.1, 2.8.2
	2.8.3, 2.8.4
ой деятельности	2.8.5
	2.8.6
	2.8.7



Продолжение учебного плана специальности 1-70 03 01 Автомобильные дороги

специализации 1-70 03 01 01 Строительство дорог и аэродромов

Регистрационный №

СК-18	Применять современные методы и способы геодезического сопровождения дорожных работ
СК-19	Разрабатывать проекты реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог
СК-20	Осуществлять проектирование основных элементов и конструкций улиц населенных пунктов
СК-21	Разрабатывать проекты аэропортов и аэродромов

Разработан на основе типового учебного плана. Регистрационный №

Примечания:

- <sup>1</sup> (ГЭ) - данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен.
- <sup>2</sup> Дисциплина "История" включает в себя обязательную дисциплину "История Беларуси" (в контексте мировых цивилизаций) 34 часа с единой формой отчетности - дифференцированный зачет.
- <sup>3</sup> Дисциплина "Экономика" включает в себя обязательные дисциплины "Экономическая теория" 42 часа, "Социология" 18 часов с единой формой отчетности - экзамен.
- <sup>4</sup> Дисциплина "Философия" включает в себя обязательные дисциплины "Философия" 42 часа, "Основы психологии и педагогики" 34 часа с единой формой отчетности - экзамен.
- <sup>5</sup> Дисциплина "Политология" включает в себя обязательные дисциплины "Политология" 18 часов, "Основы идеологии белорусского государства" 16 часов с единой формой отчетности - дифференцированный зачет.

Проректор по учебной работе Учреждения образования  
«Белорусский государственный университет транспорта»

Н.Н. Казаков

\_\_\_\_\_ 20 г.

Декан строительного факультета

Д.И. Бочкарёв

\_\_\_\_\_ 20 г.

Заведующий кафедрой «Проектирование, строительство и  
эксплуатация транспортных объектов»

П.В. Ковтун

\_\_\_\_\_ 20 г.

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»

Протокол № 2 от 28.05.2021

	2.9.1
	2.9.2, 2.9.3
	2.9.4
	2.9.5

ости