

Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Аграрно-технологический факультет

План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"
Протокол № 9 от 29.05.2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



23.05.01

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса
Кафедра: Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
Факультет: Аграрно-технологический факультет

Квалификация: Инженер

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	сервисно-эксплуатационный
-	организационно-управленческий
-	проектно-конструкторский
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 935 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества обучения

 / Еремеева О.О./

Начальник Учебно-методического управления

 / Топор А.В./


И.о. декана

 / Димогло А.В./

Зав. кафедрой

 / Клинк Г.В./

Разработчик

 / Лаврентьев А.А./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																			
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26																											
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																											
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30																											
Пт	16	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																											
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29																											
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																															
Нед	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
Пн	*																																																																																			
Вт																																																																																				
Ср																																																																																				
Чт							*																																																																													
Пт																																																																																				
Сб																																																																																				

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																											
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26																											
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25																											
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																											
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30																											
Сб	16	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																											
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29																											
Нед	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
Пн																																																																																				
Вт																																																																																				
Ср																																																																																				
Чт																																																																																				
Пт																																																																																				
Сб																																																																																				

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																											
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25																											
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26																											
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25																											
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																											
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9																														

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
122	Философии и социальной
114	Истории
114	Истории
20	Техносферной безопасности
119	Политологии и политического
75	Физического воспитания
75	Физического воспитания
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
23	Химии и методики преподавания
126	Фундаментальной физики,
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
81	Математического анализа и
32	Программного обеспечения вычислительной техники и
86	Экономической теории и мировой экономики
94	Садоводства, защиты растений и
120	Международного права и теории государства и права
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
94	Садоводства, защиты растений и
33	Машиноведения и технологического
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического оборудования
5	Технических систем и электрооборудования в
33	Машиноведения и технологического
67	Психологии
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
85	Экономики и менеджмента
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
125	Высшей и прикладной математики и

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
114	Истории
119	Политологии и политического
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
5	Технических систем и электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
40	Молдавской филологии
44	Украинской филологии
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	9				4	4	144	144	60	60	48	36										4	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	9				4	4	144	144	60	60	48	36										4	
+	Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК			9		3	3	108	108	60	60	48											3	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК			9		3	3	108	108	60	60	48											3	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин			9		3	3	108	108	60	60	48											3	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	8		7		12	12	432	432	192	192	204	36								8	4		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	8		7		12	12	432	432	192	192	204	36								8	4		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	8		7		12	12	432	432	192	192	204	36								8	4		
Блок 2.Практика							42	42	1512	1512	936	936	576											9	
Обязательная часть							18	18	648	648	408	408	240												3
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2		3	3	108	108	60	60	48												
+	Б2.О.02	Производственная практика			6А		15	15	540	540	348	348	192									12		3	
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			6		12	12	432	432	288	288	144									12			
+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика			А		3	3	108	108	60	60	48											3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							24	24	864	864	528	528	336											12	6
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика			4		6	6	216	216	120	120	96									6			
+	Б2.В.02	Производственная практика			8А		18	18	648	648	408	408	240										12	6	
+	Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика			8		12	12	432	432	288	288	144										12		
+	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа			А		6	6	216	216	120	120	96											6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	10	10	242	72											9
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3	3	108	108	8	8	64	36											3
+	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	2	2	178	36											6
ФТД.Факультативные дисциплины							10	10	360	360	140	140	220												
+	ФТД.01	История литературы родного края			3		2	2	72	72	18	18	54												
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи			3		2	2	72	72	18	18	54												
+	ФТД.03	Основы технологии растениеводства			6		2	2	72	72	38	38	34									2			
+	ФТД.04	Основы технологии животноводства			7		2	2	72	72	30	30	42										2		
+	ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК			8		2	2	72	72	36	36	36										2		

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
99	Русской и зарубежной литературы
42	Русского языка и межкультурной
6	Технологии производства и
93	Ветеринарной медицины
5	Технических систем и электрооборудования в

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.15	Математика	
Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология	
Б1.О.22	Сопротивление материалов	
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.О.37	Информатика	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.07	Патентование	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Всеобщая история	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.17	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	
БЗ.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПК
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.07	Патентоведение	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	
БЗ.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.22	Соппротивление материалов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	ОПК
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;	ОПК
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	ОПК
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.37	Информатика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен организовать разработку перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-5	Способен организовать управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен организовать проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции и разработке конструкций технических средств АПК	ПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-8	Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	ПК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.02	История России	УК-5
Б1.0.03	Всеобщая история	УК-5
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.05	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.0.09	Гидравлика	ОПК-4; ПК-4
Б1.0.10	Химия	УК-1
Б1.0.11	Физика	УК-1
Б1.0.12	Начертательная геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.0.13	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.0.14	Инженерная графика	УК-2; ОПК-1
Б1.0.15	Математика	УК-1
Б1.0.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	ОПК-1; ОПК-7; ПК-7
Б1.0.17	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.0.18	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.0.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-11
Б1.0.20	Эксплуатационные материалы	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.21	Сельскохозяйственная экология	ОПК-1
Б1.0.22	Сопrotивление материалов	УК-1; ОПК-2
Б1.0.23	Техническая механика	УК-1; ОПК-5
Б1.0.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.25	Теплотехника	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.26	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.0.27	Электротехника, электроника и электропривод	УК-6; ОПК-1
Б1.0.28	Детали машин и основы конструирования	УК-2; ПК-1; ПК-7
Б1.0.29	Психология производственных отношений	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.30	Гидропневмопривод	УК-10; ОПК-2; ПК-1
Б1.0.31	Подъемно-транспортные машины	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОПК-2; ОПК-6
Б1.0.33	Основы научных исследований	УК-4; ОПК-4; ПК-8
Б1.0.34	Надежность и ремонт механических систем	УК-9; ПК-1; ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	УК-9; ПК-4; ПК-6
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	ОПК-1
Б1.О.37	Информатика	УК-1; ОПК-7
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.04	История развития технических систем	УК-1; ОПК-1
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	ОПК-4; ПК-1; ПК-7
Б1.В.07	Патентование	УК-1; ОПК-1
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	ОПК-5; ПК-2; ПК-7
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	УК-2; УК-10
Б1.В.11	Теория технических средств	УК-1; ОПК-1
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	ОПК-1; ПК-7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_НТТС_2024_оч.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.03	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	ОПК-5
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	УК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-8; ОПК-2
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	УК-4; ОПК-3
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; УК-10; ОПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	УК-1; УК-8; ОПК-3
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	УК-4; ОПК-4
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-7
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Русский язык и культура речи	УК-3; УК-4
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	УК-1; ОПК-3
ФТД.04	Основы технологии животноводства	УК-1; ОПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_НТТС_2024_оч.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	ОПК-1; ПК-4; ПК-7

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 9							Семестр А							Итого за курс										Каф.	Семестр							
				Академических часов						з.е.	Неделя	Академических часов						з.е.	Неделя	Академических часов						з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР	Контр оль	Всего	Неделя		
ИТОГО (с факультативами)					936						26	16 3/6		1224						34	24		2160					60	40 3/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)					936						26			1224						34			2160				60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57									47.7									52.4														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54									54									54														
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		33.7									29.2									31.5														
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		33.7									29.2									31.5														
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					936	510	222	122	166	354	72	26	ТО: 15 1/6 Э: 1 1/3		576	330	140	48	142	210	36	16		ТО: 11 1/3 Э: 2/3		1512	840	362	170	308	564	108	42	ТО: 26 1/2 Э: 2		
1	Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	За	72	60	20	20	20	12			2		Эк	252	132	50	48	34	84	36	7			Эк За	324	192	70	68	54	96	36	9		7	9А
2	Б1.В.07	Патентование	ЗаО	108	60	30		30	48			3													ЗаО	108	60	30		30	48		3		7	9
3	Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ЗаО	108	60	22	20	18	48			3													ЗаО	108	60	22	20	18	48		3		5	9
4	Б1.В.11	Теория технических средств	Эк	180	90	34	32	24	54	36		5													Эк	180	90	34	32	24	54	36	5		5	9
5	Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	ЗаО	108	60	34		26	48			3													ЗаО	108	60	34		26	48		3		5	9
6	Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании												ЗаО	108	66	30		36	42		3			ЗаО	108	66	30		36	42		3		5	А
7	Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании												ЗаО	108	66	30		36	42		3			ЗаО	108	66	30		36	42		3		7	А
8	Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании												ЗаО	108	66	30		36	42		3			ЗаО	108	66	30		36	42		3		7	А
9	Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ЗаО	108	60	32		28	48			3													ЗаО	108	60	32		28	48		3		5	9
10	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	Эк	144	60	30	30		48	36		4													Эк	144	60	30	30		48	36	4		5	9
11	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	Эк	144	60	30	30		48	36		4													Эк	144	60	30	30		48	36	4		5	9
12	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	ЗаО	108	60	20	20	20	48			3													ЗаО	108	60	20	20	20	48		3		7	9
13	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	ЗаО	108	60	20	20	20	48			3													ЗаО	108	60	20	20	20	48		3		33	9
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За ЗаО(5)									Эк ЗаО(3)									Эк(3) За ЗаО(8)														
ПРАКТИКИ			(План)												324	180			180	144		9	6			324	180			180	144		9	6		
	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	216	120			120	96		6	4		ЗаО	216	120			120	96		6	4	7	А
	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика												ЗаО	108	60			60	48		3	2		ЗаО	108	60			60	48		3	2	7	А
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)											324	10	10			242	72	9	6			324	10	10			242	72	9	6		
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена													108	8	8			64	36	3	2			108	8	8			64	36	3	2	7	А
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													216	2	2			178	36	6	4			216	2	2			178	36	6	4	7	А
КАНИКУЛЫ												2											8										10			

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				263	349	310	60	27	33	64	31	33	62	27	35	64	29	35	60	26	34
	Итого по ОП (без факультативов)				261	339	300	60	27	33	60	27	33	60	27	33	60	27	33	60	26	34
B1	Дисциплины (модули)	65%	35%	34.4%	210	270	249	57	27	30	54	27	27	48	27	21	48	27	21	42	26	16
B1.O	Обязательная часть				159	200	162	51	24	27	46	21	25	35	22	13	21	11	10	9	2	7
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	100	87	6	3	3	8	6	2	13	5	8	27	16	11	33	24	9
B2	Практика	43%	57%	0%	42	60	42	3		3	6		6	12		12	12		12	9		9
B2.O	Обязательная часть				18	25	18	3		3				12		12				3		3
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				22	35	24				6		6				12		12	6		6
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10				4	4		2		2	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.8	-	56.8	50.5	-	56.9	49.4	-	57.2	46.5	-	56.9	46.1	-	57	47.7
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	54	51.6	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31	-	33.5	31	-	32.3	29.1	-	30.8	28.8	-	31.2	29.8	-	33.7	29.2
		элективные дисциплины по физ.к.					1.4	-		2.3	-	2.6	2.3	-	2.8	3.1	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4858	-	552	598	-	550	548	-	486	418	-	494	372	-	510	330
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					200	-		40	-	40	40	-	40	40	-			-		
		Блок Б2					936	-		60	-		120	-		288	-		288	-		180
		Блок Б3					10	-			-			-			-			-		10
		Блок ФТД					140	-			-	36		-		38	-	30	36	-		
	Итого по всем блокам					5944	-	552	658	-	586	668	-	486	744	-	524	696	-	510	520	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	1	5	5	2	3	8	4	4	7	2	5	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)						3	2	1	3	2	1	1		1				1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						7	3	4	8	4	4	5	3	2	4	3	1	10	5	5
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												2	1	1	2	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.76%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						60%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						52.28%															