

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 06.02.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Степанов Максим Сергеевич

"8" 02 2024 г.

Профиль: Технические системы в агробизнесе  
Кафедра: Кафедра "Детали машин и ТКМ"  
Факультет: Технический факультет

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Учебный год 2023-2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 808 от 23.08.2017

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
13.006	ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Типы задач профессиональной деятельности	
проектный	
научно-исследовательский	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента образовательной деятельности

А. Елкова / Елкова Анастасия Сергеевна /

Декан

В. Попрядухин / Попрядухин Вадим Сергеевич /

Заведующий кафедрой

С. Коломиец / Коломиец Сергей Матвеевич /



## ПланСвод Учебный план бакалавриата '35.03.06 Агроинженерия БАК 2021.rlx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								195	195	7348	7348	2966	2966	4382			61	55	41	38		
<b>Обязательная часть</b>								156	156	5944	5944	2498	2498	3446			61	55	34	6		
+	Б1.О.01	История России			1	4	4	144	144	116	116	28			4				24	Кафедра "История"		
+	Б1.О.02	Украинский язык	1			2	2	72	72	30	30	42			2				31	Кафедра "Русский язык и литература"		
+	Б1.О.03	Философия			1	2	2	72	72	30	30	42			2				23	Кафедра "Философия и управления"		
+	Б1.О.04	Компьютеры и компьютерная технология	2		1	6	6	216	216	64	64	152			6				4	Кафедра "Прикладная математика и		
+	Б1.О.05	Высшая математика	2		1	8	8	288	288	92	92	196			8				22	Кафедра "Высшая математика,		
+	Б1.О.06	Начертательная геометрия	13		2	11	11	396	396	126	126	270			9	2			3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.07	Химия	1			4	4	144	144	32	32	112			4				26	Кафедра "Химия и химическое		
+	Б1.О.08	Основы обработки материалов			1	2	2	72	72	32	32	40			2				2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.09	Вступление в специальность	1			5	5	180	180	30	30	150			5				3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.10	Физическая культура		1234		8	8	288	288	114	114	174			4	4			7	Кафедра "Физическое воспитание"		
+	Б1.О.11	Физика	1			4	4	144	144	46	46	98			4				22	Кафедра "Высшая математика,		
+	Б1.О.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	246		3	15	15	540	540	234	234	306			4	8	3		2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.13	ИМ ТМ	2			3	3	108	108	76	76	32			3				2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.14	Технология производства и переработки с.х. продукции	23			6	6	216	216	78	78	138			4	2			13	Кафедра "Растениеводство имени профессора В.В.Калитки"		
+	Б1.О.15	Компьютерное проектирование машин			4	2	2	72	72	32	32	40				2			2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.16	Им ММК			3	2	2	72	72	32	32	40				2			2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	3			2	2	72	72	48	48	24				2			3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности			3	2	2	72	72	32	32	40				2			16	Кафедра "Гражданская безопасность"		
+	Б1.О.19	Политология			3	2	2	72	72	16	16	56				2			23	Кафедра "Философия и управления"		
+	Б1.О.20	Подготовка водителей категории "В"			34	4	4	144	144	64	64	80				4			1	Кафедра "Технические системы в АПК"		
+	Б1.О.21	Прикладная математика			3	2	2	72	72	32	32	40				2			22	Кафедра "Высшая математика,		
+	Б1.О.22	Иностранный язык	4		3	4	4	144	144	60	60	84				4			30	Кафедра "Иностранные языки"		
+	Б1.О.23	История и культура Украины			4	2	2	72	72	60	60	12				2			24	Кафедра "История"		
+	Б1.О.24	ИМ ТММ	4			2	2	72	72	32	32	40				2			3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.25	Технологии компьютерного проектирования	4			2	2	72	72	32	32	40				2			4	Кафедра "Прикладная математика и		
+	Б1.О.26	Трактора и автомобили	6		45	8	8	288	288	134	134	154				2	6		1	Кафедра "Технические системы в АПК"		
+	Б1.О.27	Сельскохозяйственные машины	7		56	9	9	324	324	108	108	216					6	3	1	Кафедра "Технические системы в АПК"		
+	Б1.О.28	Правоведение			4	2	2	72	72	32	32	40				2			12	Кафедра "Юриспруденции"		
+	Б1.О.29	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	5			5	5	180	180	36	36	144					5		3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.30	Гидравлика	5		4	5	5	180	180	68	68	112				2	3		3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.31	Машины и оборудование в животноводстве			7	3	3	108	108	36	36	72						3	3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.О.32	Теплотехника			6	3	3	108	108	36	36	72					3		6	Кафедра "Электроэнергетика"		
+	Б1.О.33	Электротехника и электроника			5	3	3	108	108	36	36	72					3		5	Кафедра "Электротехники и		
+	Б1.О.34	Подъемно-транспортные машины	6			5	5	180	180	60	60	120					5		2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б1.О.35	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		246				328	328	328	328								25	Кафедра "Физическая культура и спорт"		
+	Б1.О.36	Основы технического творчества	3			7	7	252	252	84	84	168				7			2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								39	39	1404	1404	468	468	936				7	32			
+	Б1.В.01	Моделирование технологических процессов в АПК			8	3	3	108	108	36	36	72						3	3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	Б1.В.02	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	8			3	3	108	108	36	36	72						3	15	Кафедра "Оборудование пищевых и перерабатывающих производств"		
+	Б1.В.03	Технология ремонта машин	8		7	6	6	216	216	72	72	144						6	3	Кафедра "Инженерная механика"		

## ПланСвод Учебный план бакалавриата '35.03.06 Agroинженерия БАК 2021.plx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
+	Б1.В.04	Эксплуатация машинно-тракторного парка	57		6	12	12	432	432	144	144	288					7	5	3	Кафедра "Инженерная механика"	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>			<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>						<b>3</b>			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства			7	3	3	108	108	36	36	72							3	9	Кафедра "Менеджмента"
-	Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент производства			7	3	3	108	108	36	36	72							3	9	Кафедра "Менеджмента"
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>			<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>120</b>							<b>5</b>		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологии и процессы			7	5	5	180	180	60	60	120							5	5	Кафедра "Электротехники и
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электропривод и оборудование			7	5	5	180	180	60	60	120							5	5	Кафедра "Электротехники и
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>			<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>							<b>2</b>		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика			7	2	2	72	72	24	24	48							2	10	Кафедра "Экономика"
-	Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика			7	2	2	72	72	24	24	48							2	10	Кафедра "Экономика"
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>8</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>120</b>							<b>5</b>		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Технический сервис в АПК	8		7	5	5	180	180	60	60	120							5	3	Кафедра "Инженерная механика"
-	Б1.В.ДВ.04.02	Технические системы в АПК	8		7	5	5	180	180	60	60	120							5	3	Кафедра "Инженерная механика"
<b>Блок 2.Практика</b>						<b>39</b>	<b>39</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>			<b>1404</b>			<b>3</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>			
<b>Обязательная часть</b>						<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1188</b>	<b>1188</b>			<b>1188</b>			<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>			
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию		2		3	3	108	108			108			3				2		Кафедра "Детали машин и ТКМ"
+	Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика		4		9	9	324	324			324				9			2		Кафедра "Детали машин и ТКМ"
+	Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика		6		9	9	324	324			324					9				
+	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика		8		12	12	432	432			432						12	1		Кафедра "Технические системы в АПК"
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>				<b>6</b>					
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика по обработке металлов (слесарная)			3	6	6	216	216			216				6			2		Кафедра "Детали машин и ТКМ"
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>						<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>							<b>6</b>		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216			216						6	2		Кафедра "Детали машин и ТКМ"
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>						<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>96</b>						<b>4</b>			
+	ФТД.01	Топливо смазочные материалы		5		2	2	72	72	24	24	48						2	3		Кафедра "Инженерная механика"
+	ФТД.02	Инженерная геодезия		6		2	2	72	72	24	24	48						2	2		Кафедра "Детали машин и ТКМ"



План Учебный план бакалавриата '35.03.06 Агроинженерия БАК 2021 .plx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2021

Курс 3							Курс 4							Закрепленная кафедра		-
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции
41	1588	180	166	274	968		38	1368	206	182	68	912				
34	1336	156	142	238	800		6	216	36	36		144				
														24	Кафедра "История"	УК-3
														31	Кафедра "Русский язык и литература"	УК-4
														23	Кафедра "Философия и управления"	УК-5
														4	Кафедра "Прикладная математика и	УК-8; ОПК-3
														22	Кафедра "Высшая математика,	УК-6
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-1; УК-5
														26	Кафедра "Химия и химическое	УК-9; ОПК-7
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-2; ОПК-2
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-4; ОПК-5
														7	Кафедра "Физическое воспитание"	ОПК-1; ОПК-4
														22	Кафедра "Высшая математика,	УК-5; ОПК-4
3	108	30	16	30	32									2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-4; ОПК-5
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-2; ОПК-3
														13	Кафедра "Растениеводство имени профессора В.В.Калитки"	ОПК-4; ОПК-5
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-2; ОПК-4
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-5
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-2
														16	Кафедра "Гражданская безопасность"	УК-1; ОПК-5
														23	Кафедра "Философия и управления"	УК-5
														1	Кафедра "Технические системы в АПК"	ОПК-4
														22	Кафедра "Высшая математика,	УК-1
														30	Кафедра "Иностранные языки"	ОПК-1; ОПК-5
														24	Кафедра "История"	УК-2; УК-10; ОПК-6
														3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-4
														4	Кафедра "Прикладная математика и	ОПК-1
6	216	24	24	24	144									1	Кафедра "Технические системы в АПК"	УК-2; ОПК-1; ОПК-2
6	216	30	42		144		3	108	18	18		72		1	Кафедра "Технические системы в АПК"	УК-2; ОПК-1
														12	Кафедра "Юриспруденции"	ОПК-1; ОПК-2
5	180	12		24	144									3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-2
3	108	12	12	12	72									3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-1; ОПК-5
							3	108	18	18		72		3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-1; ОПК-5
3	108	18	18		72									6	Кафедра "Электроэнергетика"	УК-5; ОПК-1
3	108	18	18		72									5	Кафедра "Электротехники и	УК-1; ОПК-1
5	180	12	12	36	120									2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-2
	112			112										25	Кафедра "Физическая культура и спорт"	УК-7
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-3
7	252	24	24	36	168		32	1152	170	146	68	768				
							3	108	12	24		72		3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-1; ПК-3
							3	108	18	18		72		15	Кафедра "Оборудование пищевых и перерабатывающих производств"	ПК-1
							6	216	36	36		144		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-6



План Учебный план бакалавриата '35.03.06 Агроинженерия БАК 2021.rlx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2021

Курс 3							Курс 4							Закрепленная кафедра			-
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции	
7	252	24	24	36	168		5	180	20	20	20	120		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-2	
							<b>3</b>	<b>108</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	<b>72</b>				<b>УК-2; ПК-4</b>	
							3	108	18		18	72		9	Кафедра "Менеджмента"	УК-2; ПК-4	
							3	108	18		18	72		9	Кафедра "Менеджмента"	УК-2	
							<b>5</b>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>120</b>				<b>ПК-1</b>	
							5	180	24	18	18	120		5	Кафедра "Электротехники и"	ПК-1	
							5	180	24	18	18	120		5	Кафедра "Электротехники и"	УК-2	
							<b>2</b>	<b>72</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>48</b>				<b>УК-3; ПК-8</b>	
							2	72	12		12	48		10	Кафедра "Экономика"	УК-3; ПК-8	
							2	72	12		12	48		10	Кафедра "Экономика"	УК-1; ПК-5	
							<b>5</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>120</b>				<b>ПК-5</b>	
							5	180	30	30		120		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-5	
							5	180	30	30		120		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-7	
9	324				324		12	432				432					
9	324				324		12	432				432					
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-2	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-2; ОПК-4	
9	324				324											ОПК-1; ОПК-4	
							12	432				432		1	Кафедра "Технические системы в АПК"	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ПК-7	
							6	216				216					
							6	216				216		2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; 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	
4	144	24		24	96												
2	72	12		12	48									3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-4	
2	72	12		12	48									2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1	



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.06	Начертательная геометрия	
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.21	Прикладная математика	
Б1.О.33	Электротехника и электроника	
Б1.В.01	Моделирование технологических процессов в АПК	
Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.08	Основы обработки материалов	
Б1.О.09	Вступление в специальность	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.23	История и культура Украины	
Б1.О.26	Трактора и автомобили	
Б1.О.27	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.29	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства	
Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент производства	
Б1.В.ДВ.02.02	Электропривод и оборудование	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.02	Украинский язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Начертательная геометрия	
Б1.О.11	Физика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.16	Им ММК	
Б1.О.19	Политология	
Б1.О.32	Теплотехника	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.05	Высшая математика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.35	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Выполнение 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	Компьютеры и компьютерная технология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.07	Химия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.23	История и культура Украины	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Б1.О.10	Физическая культура	
Б1.О.22	Иностранный язык	
Б1.О.25	Технологии компьютерного проектирования	
Б1.О.26	Трактора и автомобили	
Б1.О.27	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.28	Правознание	
Б1.О.30	Гидравлика	
Б1.О.31	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.32	Теплотехника	
Б1.О.33	Электротехника и электроника	
Б1.О.34	Подъемно-транспортные машины	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Инженерная геодезия	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.08	Основы обработки материалов	
Б1.О.13	ИМ ТМ	
Б1.О.15	Компьютерное проектирование машин	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.26	Трактора и автомобили	
Б1.О.28	Правоведение	
Б1.О.29	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.О.34	Подъемно-транспортные машины	
Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию	
Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
Б1.О.04	Компьютеры и компьютерная технология	
Б1.О.13	ИМ ТМ	
Б1.О.36	Основы технического творчества	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.09	Вступление в специальность	
Б1.О.10	Физическая культура	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.14	Технология производства и переработки с.х. продукции	
Б1.О.15	Компьютерное проектирование машин	
Б1.О.20	Подготовка водителей категории "В"	
Б1.О.24	ИМ ТММ	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Топливо смазочные материалы	
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.09	Вступление в специальность	
Б1.О.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.14	Технология производства и переработки с.х. продукции	
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.22	Иностранный язык	
Б1.О.30	Гидравлика	
Б1.О.31	Машины и оборудование в животноводстве	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.23	История и культура Украины	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение 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.07	Химия	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен проводить анализ эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, анализ передового отечественного и зарубежного опыта, рассматривать предложения персонала, разрабатывать предложения и вносить коррективы в планы работ по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.02	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологии и процессы	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проектировать состав машинно-тракторного парка, разрабатывать годовые и сезонные планы механизированных работ и использования МТП в организации, разрабатывать операционно-технологические карты на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве	-
Б1.В.04	Эксплуатация машинно-тракторного парка	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.01	Моделирование технологических процессов в АПК	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен рассчитывать состав специализированного звена по эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации, выдавать производственные задания специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с планами	-
Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен осуществлять контроль реализации планов и технологий эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика	
Б1.В.ДВ.04.01	Технический сервис в АПК	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий, разработке годовых планов, технологических карт на различные виды технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, осуществлению контроля их реализации, учету выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.03	Технология ремонта машин	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен организовать обеспечение машинно-тракторного парка и оборудования эксплуатационными материалами	-
Б1.В.ДВ.04.02	Технические системы в АПК	
Б2.В.01(У)	Учебная практика по обработке металлов (слесарная)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен вести учет сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	-
Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	