

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 09.07.2020

И.о. проректора по учебной работе



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: Техник-рыбовод

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 6м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС


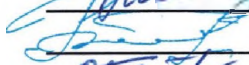

от 07.05.2014 № 458

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

И.о. зав.кафедрой

 / Клостер Н.И./
 / Бражник Г.В./
 / Татьяначева О.Е./

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
	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
I	0	0	0																			::								0	8	8																				
II				8	8	8	8	8																					8	8	8	8	=																			
III	8	8	8	:									:		X	X	X	X	=	=	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

 Обучение по дисциплинам и междисциплинарн	0 Учебная практика	Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
:: Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специал	III Государственная итоговая аттестация
 Каникулы	X Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подгото-товка	Прове-дение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	4	3	1	2		2					9	52		
II	32	1152	11	396	21	756	2	1/3	1 2/3				9	5	4					9	52		
III	8	288	8	288			1	1					3	3		6	6			4	2	2	26
Всего	75	2700	35	1260	40	1440	5	2 1/3	2 2/3	4	3	1	14	8	6	6	6	6	4	2	20	130	

УП*																																																																															
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)																																																																														
ПП*																																																																															
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)																																																																														
Всего часов с учетом практик																														11																																																	
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания																																																																														
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания																																																																														
МДК*																																																																															
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)																																																																														
ПП*																																																																															
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)																																																																														
Всего часов с учетом практик																														11																																																	
ПМ.04	Управление работой структурного подразделения рыболовецкой организации																																																																														
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации																																																																														
МДК*																																																																															
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)																																																																														
ПП*																																																																															
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)																																																																														
Всего часов с учетом практик																														11																																																	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																																																														
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Рыбовод"																																																																														
МДК*																																																																															
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)																																																																														
ПП*																																																																															
ПМ.05.ЭК	Экзамен (квалификационный)																																																																														
Всего часов с учетом практик																														11																																																	
ПДП	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики																																																																														
Учебная практика																																																																															
Концентрированная																																																																															
Рассредоточенная																																																																															
Производственная (по профилю специальности) практика																																																																															
Концентрированная																																																																															
Рассредоточенная																																																																															
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)																																																																															
Государственная итоговая аттестация																																																																															
Подготовка выпускной квалификационной работы																																																																															
Защита выпускной квалификационной работы																																																																															
Подготовка к государственным экзаменам																																																																															
Проведение государственных экзаменов																																																																															
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																																															
в т.ч. в период обучения по циклам																																																																															
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																																															
в т.ч. в период обучения по циклам																																																																															
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК																														12	24	1	1	4030	1330	2700	990	1490	200	20	860	284	576	184	328	64	1022	338	684	222	370	92	592	196	396	168	184	44	1128	372	756	308	428	20	428	140	288	108	180	2808	1242								
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)																														12	24	1	1	4050	1330	20	2700	990	1490	200	20	864	284	4	576	184	328	64	1026	338	4	684	222	370	92	594	196	2	396	168	184	44	1134	372	6	756	308	428	20	432	140	4	288	108	180	2808	1242		
Экзамены (без учета физ. культуры)																														2										3										1										3																			
Зачеты (без учета физ. культуры)																														6										3										3										4										5									

Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)				1	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					
Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Зач	Комплексный зачет	3	<table border="1"> <tr> <td>[3]</td> <td>МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов</td> </tr> <tr> <td>[3]</td> <td>МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов</td> </tr> </table>	[3]	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	[3]	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
[3]	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов							
[3]	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов							



Индекс	
ОК 1	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.05
	ЕН.01
	ЕН.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	ПП.04.01
	МДК.05.01
	ПП.05.01
ОК 2	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ЕН.01
	ЕН.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
ОП.09	

МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 3

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03

ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ОК 10

ЕН.02
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07

ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 1.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 1.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.5

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02

УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.6

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 2.7

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 3.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 3.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 3.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 3.4

ЕН.01
ЕН.02

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 4.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 4.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 4.3

ЕН.01

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 4.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 4.5

МДК.04.01
ПП.04.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык

Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)

Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация

Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Оценивать состояние ихтиофауны.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Выращивать посадочный материал.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Выращивать товарную продукцию.

Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Разводить живые корма.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовать перевозку гидробионтов.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
Математика
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.
Математика
Экологические основы природопользования

Геодезия с основами черчения
Основы аналитической химии
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Планировать работу участка.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать выполнение работ и оказание услуг в области рыбоводства.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Контролировать ход выполнения работ исполнителями.
Математика

Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Оценивать результаты деятельности исполнителей.
Математика
Экологические основы природопользования
Геодезия с основами черчения
Микробиология, санитария и гигиена
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по профессии "Рыбовод"
Производственная практика (по профилю специальности)
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию участка.
Управление структурным подразделением организации
Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ОП.01	Геодезия с основами черчения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.6	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ОП.02	Основы аналитической химии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								

111.07.01	специальности)	ПК 4.4	ПК 4.5										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Рыбовод"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							

	Пояснения
	Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия им.В.Я.Горина» разработан на основе образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - Министерства образования и науки Российской Федерации №405 от 14 октября 2009 г., зарегистрир 15170 от 05.11. 2009 г.) 110401 Агрономия и на основе федерального государственного образоват общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессион образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 ноября 2010 г. N 673 "Об производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные об профессионального образования" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 января 2010 г. Регистрацион формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднег разъяснений ФГАУ ФИРО по реализации федерального государственного образовательного стандарта (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ сред формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего проф
	Организация учебного процесса и режим занятий
	Учебный год начинается 1 сентября. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов , нагрузки 54 часа в неделю, включающей в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостояте
	Продолжительность учебной недели пятидневная (шестидневная в период практик и сессий)
	- Академический час устанавливается продолжительностью 45 мин., в расписании учебные занятия профессиональным модулям группируются парами; предусмотрено объединение групп при прове дисциплинам или профессиональным модулям.
	-Организация текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов осуществляется контроле знаний и промежуточной аттестации студентов СПО»
	Организация проведения учебной, производственной и преддипломной практик осуществляется в производственной практике студентов, осваивающих ОПОП СПО», практики проводятся концент
	Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максима при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций групповые, индивидуал
	Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две неде обучения – 2 нед. в зимний период.
	Общеобразовательный цикл
	- Общеобразовательный цикл сформирован с учетом естественнонаучного профиля получаемого соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования в соотв планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерац образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации №
	- В соответствии с приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменен примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующи утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах программ НПО/СПО предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основ часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю.
	- Нормативный срок освоения ООЦ 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при неделю)- 39 нед. промежуточная аттестация - 2 нед. каникулярное время - 11 нед.
	- Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется промежуточной аттестации. - Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отвед учебных дисциплин.
	- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.
	Формирование вариативной части
	Вариативная часть - 1242 часа максимальной нагрузки , в том числе обязательная учебная нагру:
	Вариативная часть использована на введение новых учебных дисциплин и увеличение объема вр дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП для расширения и углублени обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образовани:
	Часы вариативной части ОПОП использованы следующим образом:

	В цикл ОГСЭ введена новая дисциплина (72 ч. макс. нагрузки, 48 ч. обязат. нагрузки): "Русский 48 ч. обязат. нагрузки .
	В цикл ЕН введена новая дисциплина (72 ч. макс. нагрузки, 48 ч. обязат. нагрузки): "Математика нагрузки .
	Увеличено количество часов на изучение дисциплин цикла ЕН (24 ч. макс. нагрузки, 16 ч. обязат. природопользования» - 24 ч. макс. нагрузки, 16 ч. обязат. нагрузки .
	Увеличены часы на изучение дисциплин ОП цикла (387 ч. макс. нагрузки, 258 ч. обязат.нагрузки) макс. нагрузки, 30 ч. обязат.нагрузки; "Основы агрономии" - 45 ч. макс. нагрузки, 30 ч. обязат.наг пчеловодства" - 45 ч. макс. нагрузки, 30 ч. обязат.нагрузки; "Основы механизации, электрификаци 52 ч. обязат.нагрузки; "Микробиология, санитария и гигиена" - 30 ч. макс. нагрузки, 20 ч. обязат. ч. макс. нагрузки, 30 ч. обязат.нагрузки; "Основы экономики, менеджмента и маркетинга" - 24 ч. макс. "Правовые основы профессиональной деятельности" - 16 ч. макс. нагрузки, 11 ч. обязат.нагрузки подтверждение качества" - 18 ч. макс. нагрузки, 12 ч. обязат.нагрузки; "Информационные техноло ч. макс. нагрузки, 21 ч. обязат.нагрузки; "Безопасность жизнедеятельности" - 9 ч. макс. нагрузки,
	Увеличены часы на изучение ПМ (687 ч. макс. нагрузки, 458 ч. обязат.нагрузки): "ПМ.01 Реализа 164 ч. макс. нагрузки, 109 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, произвс нагрузки, 102 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка 158 ч. макс. нагрузки, 105 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.04 Управление работами по производству и пер ч. макс. нагрузки, 91 ч. обязат.нагрузки; "ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким прод 76 ч. макс. нагрузки. 51 ч. обязат.нагрузки.
	Соотношение обязательной и вариативной части составляет 70%/30%
	Формы проведения промежуточной аттестации
	В учебном плане закреплены основные формы проведения промежуточной аттестации: экзамены дифференцированные зачеты.
	- На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в год неделя). - В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обуч превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре). - Промежуточная аттестация в форме проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или пр
	- Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках кален завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также п прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Если календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч предусматривается не менее 2 дней
	Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебн профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттеста учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля
	Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после з профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и прои профессионального модуля.
	Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и на первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой выполнению выпускной квалификационной работы - дипломной работы.
	Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным мод отведенного на их освоение.
	- Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подгот работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы. Порядок осуществляется в соответствии с «Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускн
	Согласовано
	Проректор по учебной работе
	Декан факультета СПО

профессионального образования ФГБОУ ВПО
нове федерального государственного
- СПО), утвержденного приказом
ированного Министерством юстиции (рег. №
ельного стандарта среднего (полного)
ального образования, приказа Министерства
) утверждении Положения об учебной и
разовательные программы среднего
чный N 15975); разъяснений ФГАУ ФИРО по
о профессионального образования;
рта среднего (полного) общего образования
него профессионального образования,
офессионального образования.

в неделю; объем максимальной учебной
ельной) учебной работы по освоению ОПОП

ия по учебным дисциплинам и
дении теоретических занятий по

в соответствии с «Положением о текущем

з соответствии с «Положением об учебной и
ированнс

льной учебной нагрузки и не учитываются
ьные, письменные, устные.

эли в зимний период, в последний год

профессионального образования, в
общего образования в образовательных
етствии с Федеральным базисным учебным
и, реализующих программы общего
Минобрнауки России, 2007).

ий в федеральный базисный учебный план и
их программы общего образования,
1312» (вступает в силу с 1 сентября 2011 г.)
профессиональных образовательных
ы безопасности жизнедеятельности» – до 70

обязательной учебной нагрузке 36 часов в

в процессе текущего контроля знаний и
енного на освоение соответствующих

зка – 828 часов.

емени, отведенного на освоение учебных
подготовки, определяемой содержанием
конкурентоспособности выпускника в
я в ВУЗе.

язык и культура речи" - 72 ч. макс. нагрузки,
" - 72 ч. макс. нагрузки, 48 ч. обязат.
. нагрузки): «Экологические основы
и: "Ботаника и физиология растений" - 45 ч. нагрузки; "Основы животноводства и ли и автоматизации" - 78 ч. макс. нагрузки, нагрузки; "Основы аналитической химии" - 45 макс. нагрузки, 16 ч. обязат.нагрузки; ; "Метрология, стандартизация и эгии в профессиональной деятельности" - 32 6 ч. обязат.нагрузки
дия технологий различной интенсивности" - одство их плодородия" - 153 ч. макс. и реализация продукции растениеводства" - эработка продукции растениеводства" - 136 рессиям рабочих, должностям служащих" -
, квалификационные экзамены, зачеты,
ду, в последний год обучения – 36 часов (1 ения – 6), количество зачетов – не : зачета или дифференцированного зачета эфессионального модуля.
дарной недели, так и непосредственно после сле изучения междисциплинарных курсов и л 2 экзамена запланированы в рамках одной ч. для проведения консультаций,
выделяется, экзамен проводится после ой нагрузки Если учебная дисциплина или дия каждый семестр не планируется. Учет (контрольная работа, тестирование и т.д.)
завершения освоения программы зводственной практики в составе
правлена на углубление студентом ї деятельности, а также на подготовку к
улям и реализуется в пределах времени,
звку и защиту выпускной квалификационной подготовки и проведения ГИА иков СПО»

