Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" Аграрный колледж

| YTBE l | РЖЛ | АЮ |
|---------------|-----|----|
|---------------|-----|----|

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВРИО ректора

| Гогаев | O.K |
|--------|-----|
| | |

Протокол № 6 от 11.04.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

19.02.12 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

| Квалификация: техник-технолог | Год начала подготовки (по учебному 2023 |
|---|---|
| Форма обучения: Очная | Образовательный стандарт (ФГ\ № 343 от 18.05.2022 |
| Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м. | |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование | |

| | Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|---|-------|---|
| | 15 | РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО |
| 1 | 5.004 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ |

| Основной | Виды деятельности |
|----------|---|
| + | обеспечение деятельности структурного подразделения |
| + | обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мясного сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке |
| + | обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества молочной продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке |
| + | организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья |
| + | организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства молочной продукции |

Календарный учебный график

| Mec | c | ентя | ябрь | | 2 | Ок | тяб | рь | 2 | | Ноя | брь | | Į | Цека | абрь | | 4 | Я | Інвар | ЭЬ | | Ф | еврал | ΊЬ | - | | Ма | рт | | 5 | Aı | трель | , | | N | 1ай | | | Ик | ОНЬ | | 5 | V | 1юль | • | 2 | | Авгу | /CT | |
|-------|---|--------|---------|--------|------|----|---------|---------|------|-------|---------|-----|---------|----|--------|---------|---------|------|--------|---------|-----|------|-------|--------|---------|----|-------|--------|---------------|---------|------|----|-------|-----------------|--------|---------------------|---------|----|-------|--------|----------|---------|------|--------|------|---------|-------|----|------|---------|---------|
| Числа | 1 | 8 - 14 | 15 - 21 | 2 - 28 | 29 - | _ | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - | 3 - 9 | 10 - 16 | | 24 - 30 | ١. | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 - | 5 - 11 | 12 - 18 | - 1 | 26 - | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 7 | 2 - 8 | 9 - 15 | - 1 | 23 - 29 | 30 - | 71 | - | 20 - 20 27 - | 4 - 10 | ` | 18 - 24 | 1 | 1 - 7 | 8 - 14 | - 1 | 22 - 28 | 29 - | 6 - 12 | - 1 | 20 - 26 | 27 -: | 1 | 1 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | - | - | | | - | - | - | 18 | _ | - | - | 22 | 23 | | _ | 26 | 27 | | \rightarrow | - | 31 | | 33 3 | _ | | + | + | _ | 40 | 1 | \vdash | _ | 44 | | - | _ | 48 | -+ | - | - | _ |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | У | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | У | У | П | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | П | П | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | | у у | ′ у | П | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | П | П | Э | К | К | | | | | | | | | У | У | П | П | П | ЭГ | Ід П, | д ПД | ι Π <i>Ε</i> | Гп | Дп | Дп | Γ | Д | Д | = | = | = | = | = | = | = | = | = |

Сводные данные

| | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Курс 4 | | Итого |
|-------|--|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | Сем. 7 | Сем. 8 | Всего | 711010 |
| | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 17 | 23 | 40 | 16 | 16 | 32 | 14 | 14 | 28 | 14 | 8 | 22 | 122 |
| У | Учебная практика | | | | 1 | 2 | 3 | | 3 | 3 | | 2 | 2 | 8 |
| П | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 6 | 6 | 2 | 6 | 8 | 2 | 3 | 5 | 19 |
| Пд | Производственная практика (преддипломная) | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| Э | Промежуточная аттестация | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| Дп | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| Д | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| Гп | Подготовка к государственному экзамену | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Γ | Проведение государственного экзамена | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| К | Каникулы | 2 | 9 | 11 | 2 | 8 | 10 | 2 | 9 | 11 | 2 | | 2 | 34 |
| (не в | олжительность обучения кключая нерабочие праздничные дни и кулы) | бо. | лее 39 н | ед. | |
| Ито | -o | 19 | 33 | 52 | 19 | 33 | 52 | 19 | 33 | 52 | 19 | 24 | 43 | 199 |
| Студ | центов | | | | | | | | | | | | | |
| Груг | ın | | | | | | | | | | | | | |

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТППЖ.plx', код направления 19.02.12, год начала подготовки 2023

| 1 13 101 | | оныи план пп ССЗ | | | | \. pi/ | λ, κι | | | | | | 12, 10 | од па | чал | а под | 4101 | Kypc 1 | J | | | | | | | | | | | | Kypc 2 | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---|-------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------------|----------|------------------------|------------------|------------|---------|------------|--------|------|---------------|----------|-------|------------|--------|---------|----------|------------------------|-----|-----------|--------|--------|----------|-------------|----------|----------------|---|----------------|-------|-------------|
| - | - | | | · · | контроля | 1 | | | акад.часов | В | Объём (| | | | Семест | p 1 | ı | | | | Семестр | 2 | | | | | Семестр | p 3 | | | # | | $\overline{}$ | Сем | естр 4 | | |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | Экза мен | Зачет Д за | иф. чет КР | Др | Экспер тное | По плану | C npen. | | Атт Обяз. Е часть ч | ар. эсть Итоп | C npen. Л | Лек Лаб | Пр | крп ип | Конс | СР ПАтт Итого | C npen. | Лек Л | Паб Пр Н | крп ип | Конс СР | ПАтт | Итого С преп. Лек | Ла6 | Пр | крп иг | П Конс | СР П | ПАтт Ито | ого С пр | еп. Лек | Лаб Пр | КРП І | ИП Ко | онс СР ПАтт |
| _ | | ГЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА образование | | | | | | 1476 1476 | | | 36 1476 36 1476 | | 612 612 | | 610 610 | | | 864 864 | | | 825 825 | | 3 | 36 36 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | соо.01 | Базовые дисциплины | 2 | 1 12 | 222 | 11111 | 1 012 | | 900 | | 12 912 | 394 | | | 392 | | | 518 | 506 | | 505 | | 1 | 12 | | | | | | | \pm | | | | _ | | |
| | COO.01.01 | Русский язык | 2 | - 22 | 222 | - 44 | 115 | 115 | 103 | | 12 115 | 34 | | | 34 | | | 81 | | | 68 | | 1 | 12 | | | | | | \vdash | _ | | +-+ | $-\!$ | +- | + | + |
| + | COO.01.02 | Литература | | | 2 | 1 | 117 | 117 | 117 | | 117 | 48 | 48 | | 48 | | | 69 | 69 | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COO.01.03 COO.01.04 | Иностранный язык Информатика | | | 2 | 1 | 103 46 | 103 46 | 103 46 | | 103 46 | 34 | 34 | | 34 | | | 69 46 | 69 46 | | 69 46 | | | | | | | | | \vdash | _ | | + | | +- | - | + |
| _ | COO.01.05 | Физика | | | 2 | | 69 | 69 | 69 | | 69 | | | | | | | 69 | | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | COO.01.06 COO.01.07 | История Обществознание | | | 2 | 1 | | 112 80 | 112 80 | | 112 80 | 66 | 66 34 | | 66 34 | | | 46 46 | 46 46 | | 46 46 | | | | | | | | | | _ | | + | | ++ | + | ++- |
| | COO.01.08 | География | | | 2 | 1 | | 80 | 80 | | 80 | 34 | | | 34 | | | 46 | 46 | | 46 | | | | | | | | | | + | | + | | + | _ | |
| _ | COO.01.09 | Физическая культура | | | 2 | | 80 | | 80 | | 80 | 34 | | | 32 | | | 46 | 46 | | 46 | | | | | | | | | | | | \blacksquare | | \blacksquare | | |
| | COO.01.10 COO.01.11 | Основы безопасности жизнедеятельности Родной язык | | | 1 | 1 | 64 46 | 64 46 | 64 46 | | 64 46 | 64 46 | | | 64 46 | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | + | | + | - | ++ | + | + |
| | COO.02 | Профильные дисциплины | 22 | | 2 | | 525 | | 501 | | 24 525 | | 201 | | 201 | | | 324 | | | 298 | | 2 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | COO.02.01 COO.02.02 | Математика Химия | 2 | | | 1 | _ | | 224 161 | | 12 236 12 173 | 85 68 | | | 85 68 | | | 151 105 | | _ | 138 92 | | 1 | 12 | | | | | | \vdash | + | | + | - | + | + | + |
| + | COO.02.03 | Биология | | | 2 | 1 | 116 | 116 | 116 | | 116 | 48 | 48 | | 48 | | | 68 | 68 | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | COO.03 COO.03.01 | Предлагаемые ОО Индивидуальный проект | - | | | 2 | 39 39 | | 39 | | 39 39 | 17 | 17 | | 17 | | | 22 22 | | _ | 22 | | | | | | | | | \vdash | + | | + | | + | + | + |
| пп.про | РЕССИОНАЛ | ьная подготовка | | | | 1 - | 4464 | 4464 | 3792 4 | | 180 3190 1 | 274 | - | | ., | | | 22 | | | 24 | | | | 612 516 242 | | 274 | | | 96 | | | 8 224 | | 10 | - | 4 96 36 |
| | иально-гума СГЦ.01 | нитарный цикл История России | | | | 3 | 636 58 | 636 58 | | 96 10 | 466 : | | | | | | | | | | | | | | 246 208 98 58 48 32 | | 110 16 | | | 38 10 | 7. | 2 64 | 4 | 64 | # | | 8 |
| | СГЦ.01 | Иностранный язык в профессиональной | | | 8 | 34567 | + | | | 24 | 138 | | | | | | 1 | | | | | | | | 36 32 | | 32 | | | 4 | 36 | 6 32 | 2 | 32 | ++ | + | 4 |
| | СГЦ.03 | деятельности Безопасность жизнедеятельности | | | 7 | 1 | 84 | | | 16 | 68 | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | + | Ŧ | | ++ | + | ++ | + | ++- |
| _ | СГЦ.04 | Физическая культура | | 34567 | 8 | | 190 | | | 26 | 140 | | | | | | | | | | | | | | 36 32 2 | | 30 | | | 4 | 3/ | 6 32 | | 32 | | | 4 |
| | СГЦ.05 СГЦ.06 | Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства | | | | 3 | | 58 58 | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | | | 58 48 32 58 48 32 | | 16 16 | | | 10 | - | | +- | | +- | + | + |
| | | ональный цикл | | | | | 988 | | | 180 | 280 | 08 | | | | | | | | | | | | | 234 192 96 | | 96 | | | 42 | 24 | 10 19 | 2 96 | 96 | | | 48 |
| | ОПЦ.01 | Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности | | | | 6 | 100 | 100 | | 16 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ОПЦ.02 ОПЦ.03 | Процессы и аппараты Метрология и стандартизация | | | 3 | 5 | 78 68 | | | 14 | 60 50 | | | | | | | | | | | | | | 78 64 32 | | 32 | | | 14 | _ | | | | + | _ | + |
| | ОПЦ.03 ОПЦ.04 | Автоматизация технологических процессов | | | 5 | 3 | 68 | | | 12 | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | _ | | ++ | - | + |
| + | опц.05 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | | | 5 | | 68 | 68 | 56 | 12 | 50 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОПЦ.06 | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | ч | | | 4 | 80 | 80 | 64 | 16 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 0 64 | 4 32 | 32 | | | 16 |
| + | ОПЦ.07 | Технологии производства продукции животноводства | | | | 3 | 78 | 78 | 64 | 14 | | 78 | | | | | | | | | | | | | 78 64 32 | | 32 | | | 14 | | | | | | | _ |
| + | ОПЦ.08 | Основы аналитической химии | | | 3 | | 78 | 78 | 64 | 14 | | 78 | | | | | | | | | | | | | 78 64 32 | | 32 | | | 14 | # | | | | | | |
| | ОПЦ.09 ОПЦ.10 | Охрана труда | | | | 8 | | 60 | | 12 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | 1 | 4 | 45 |
| | 0ПЦ.11 | Биохимия молока и молочных продуктов Биохимия и микробиология мяса и мясных | | | 4 | | 80 | | | 16 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 80 | | 4 32 | 32 | | | 16 |
| | ОПЦ.12 | продуктов Гидробиология | | | 8 | 7 | | | 124 | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | —— <u> </u> | 0. | | | +- | + | |
| | ессиональн | | | | | | | | | | 180 2228 3 | | | | | | | | | | | | | | 132 116 48 | | 68 | | | 16 | 58 | 88 51 | 2 128 | 370 | 10 | 4 | 4 40 36 |
| + | ПМ.01 | Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях молочной продукции | 4 | 34 | 144 4 | 3 | 394 | 394 | 340 | 36 : | 18 334 | 60 | | | | | | | | | | | | | 132 116 48 | | 68 | | | 16 | 26 | 52 22 | 4 48 | 164 | 10 | 1 | 2 20 18 |
| | мдк.01.01 | Технология производства молочной продукции на автоматизированных технологических линиях | | | 4 4 | 3 | | | | 36 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 96 80 48 | | 32 | | | 16 | 98 | | | 20 | | | 20 |
| + | УП.01.01 ПП.01.01 | Учебная практика по модулю ПМ.01 Производственная практика (по профилю | | | 4 | 1 | 72 108 | 72 108 | 72 108 | - | 72 108 | | | | | | + | | | + | | | | | 36 36 | | 36 | - | | + | 10 | 6 36 | | 36 108 | | + | ++- |
| | ПМ.01.01 ПМ.01.01(K) | специальности) по модулю ПМ.01 Экзамен по модулю ПМ.01 | 4 | | - | - | 20 | 20 | 2 | - | 18 20 | | | | | | | | | + | | | | + | | | | - | + | \dashv | | 0 2 | | 108 | ++ | + | 2 18 |
| | ПМ.02 | Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мяского сырья | 45 | 44 | 155 5 | | 500 | | 416 | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 28 | 8 80 | 206 | | | 2 20 18 |
| + | мдк.02.01 | Технология производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях | 4 | | 5 5 | | 246 | 246 | 198 | 30 | 18 176 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 32 14 | 4 80 | 62 | | : | 2 20 18 |
| 1 | УП.02.01 ПП.02.01 | Учебная практика по модулю ПМ.02 Производственная практика (по профилю специальности) по модулю ПМ.02 | | | 4 | | 36 180 | | 36 180 | | 36 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 36 | | 36 108 | | # | |
| + | ПМ.02.01(K) | Экзамен по модулю ПМ.02 | 5 | | | | 38 | 38 | 2 | : | 36 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.03 | Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества молочной продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке | a 6 | 6 | 66 | 5 | 389 | 389 | 335 | 36 : | 18 339 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | мдк.03.01 | Контроль качества молока и молочных продуктов | | | 6 | 5 | 190 | 190 | 154 | 36 | 140 | 50 | | | | | | | | T | | | | | | | | | | ıT | | | | | | | |
| + | УП.03.01 | Учебная практика по модулю ПМ.03 | | | 6 | | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | \blacksquare | \perp | \Box | # | |
| + | ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) по модулю ПМ.03 | | | 6 | | 108 | | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.03.01(K) | Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение безопасности, | 6 | | | | 19 | 19 | 1 | | 18 19 | | | | | | - | | | | | | | + | | | | | | \dashv | 4 | | + | + | ++ | + | ++- |
| + | ПМ.04 | Обеспечение обзоласности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мясного сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке | 6 | 6 | 66 | 56 | 447 | 447 | 381 | 48 : | 18 361 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТППЖ.plx', код направления 19.02.12, год начала подготовки 2023

| | и⊓ , | <i>)</i> 40 | UH | ыи | 11116 | ан і | ı II İ | CC | <u>ی</u> (| ЯIC | ו' (| Ш | Ж.р | olx', | , KO | ДН | апр | ав. | пен | ІИЯ | 19. | .02. | 12, | год | ц на | ача | ла | под | ĮΓΟΊ | IOB | ки . | 202 | 23 | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|-----|----------|-------|------|--------|----------|------------|-------|---------|-------|-----|-------|--------|----|------|----------|------|-------|---------|-----------------|----------|-----------|----------|-----|------|----------|----------|-------|---------|-----|-----|-----------|-------|----|------|----------------------|------|-----|----------------------|
| | | | | Семе | стр 5 | | | | Ку | рс 3 | | | | Семе | естр 6 | | | | | | | | | Семест | p 7 | | | | Курс | c 4 | | | | Семе | стр 8 | | | | | | Закрепленная кафедра |
| того С | преп. | Лек | Лаб | Пр | КРП | ИП | Конс | CP | ПАтт | Итого | С преп. | . Лек | Лаб | Пр | КРП | ИП | Конс | СР | ПАтт | Итого | C npen. | Лек | Ла6 | Пр | КРП | ИΠ | Конс | CP | ПАтт | Итого | С преп. | Лек | Лаб | | КРП | ИΠ | Конс | СР | ПАтт | Код | Наименование |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | \sqcup | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash$ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | r | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash$ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash\vdash$ | | | |
| 612 | 492 | 198 | | 282 | 10 | | 2 | 84 | 36 | 864 | 744 | 236 | | 506 | | | 2 | | 36 | 612 | 492 | 226 | | 264 | | | 2 | 84 | 36 | 864 | 780 | 126 | | 652 | | | 2 | | 36 | | |
| 66 | 56 | 2 | | 54 | | | | 10 | | 64 | 56 | | | 56 | | | | 8 | | 148 | 124 | 44 | | 80 | | | | 24 | | 40 | 32 | | | 32 | | | | 8 | | | |
| 32 | 28 | | | 28 | | | | 4 | 1 | 32 | 28 | | | 28 | | | | 4 | | 32 | 28 | \vdash | \dashv | 28 | | | | 4 | | 20 | 16 | | | 16 | | | | 4 | | | |
| | | | | _ | | | | Ė | 1 | | - | | | Ë | | | | <u> </u> | | 84 | | 42 | | 26 | \dashv | | | 16 | \dashv | | - | | | | | | | H | | | |
| 34 | 28 | 2 | | 26 | | | | 6 | | 32 | 28 | | | 28 | | | | 4 | | 32 | | | | 26 | | | | 4 | | 20 | 16 | | | 16 | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | - | | - | | | - | | | | | | | | | | \dashv | - | | | | | | - | | | | | | | | | Н | | | |
| 204 | 168 | 84 | | 84 | | | | 36 | | 100 | 84 | 56 | | 28 | | | | 16 | | 100 | 84 | 56 | | 28 | | | | 16 | | 110 | 88 | 56 | | 32 | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 84 | 56 | | 28 | | | | 16 | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 68 | 56 56 | 28 | | 28 28 | | | | 12 12 | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash$ | | | |
| 68 | 56 | 28 | | 28 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | \sqcup | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 48 | 32 | | 16 | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | 200 | 112 | | 144 | 10 | | 2 | 20 | 20 | 700 | C04 | 100 | | 422 | | | 2 | 60 | 20 | 100 | 84 | 56 | | 28 156 | | | 2 | 16 44 | 26 | 50 | 40 | 24 | | 16 372 | | | 2 | 10 18 | 20 | | |
| 342 | 200 | 112 | | 144 | 10 | | | 30 | 30 | 700 | 004 | 100 | | 422 | | | 2 | 00 | 30 | 304 | 204 | 120 | | 150 | | | 2 | 44 | 30 | 470 | 444 | 70 | | 3/2 | | | | 10 | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ıl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ιТ | Т | J | П | | T | J | П | | | | | | | | | ıΠ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 128 | 28 | | 88 | 10 | | 2 | 10 | 36 | | | | | | | | | | | | | ıl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ļ | | - | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | _ | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | |
| 64 | 54 | 28 | | 16 | 10 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | Ш | | | |
| 72 | 77 | | | | | | | | + | | | | - | | | | | | | | | \dashv | - | - | | | | - | | | | | | | | | | H | | | |
| 72 38 | 72 2 | | | 72 | | | 2 | | 36 | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | igspace | | | |
| 20 | 2 | | | | | | | | 30 | | | | 1 | | | | | | | | | \dashv | | | | | | | | | | | | | | | | H | | | |
| 84 | 70 | 42 | | 28 | | | | 14 | | 305 | 265 | 56 | | 208 | | | 1 | 22 | 18 | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 70 | 42 | | 28 | | | | 14 | | 106 | 84 | 56 | | 28 | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | | | | | | | ightharpoonup | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 108 | 108 | | | 108 | | | | | | | | ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | | | 1 | | 18 | | | $\vdash \vdash$ | - | | _[| | | | | | - | | | | | | | oxdot | | | |
| \dashv | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | ĺ | ĺ | 1 | 1 | l | | | l | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 1 | | 1 | I. |
| 84 | 70 | 42 | | 28 | | | | 14 | | 363 | 311 | 110 | | 200 | | | 1 | 34 | 18 | | ĺ | | | | - 1 | | Į | | Į. | | | | | | | | | 1 1 | | | l |

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТППЖ.plx', код направления 19.02.12, год начала подготовки 2023

| | | | | Фоле | ча контроля | | | Итог | о акад.ча | acon | 0654 | ём ОП | | | | | | | | Курс 1 | | | | | | | | | | | | | | | Курс 2 | | | | | | |
|--------------------|-------------|--|-------------|-------|------------------|----|----------------|-------------|-----------|---------|----------------|---------------|---------|-------------|--------|---------|----|------|----|----------|-----------|-----------|------|-------|----|---------|------|------------|---------|-----|--------|-------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----|-----------|---------|---------|
| | | | | Ψυρι | на контроля | | | VIIOI | о акад.че | icos | ООБЕ | EM OII | | | Ce | местр 1 | | | | | | | Семе | стр 2 | | | | | | | Семест | rp 3 | | | | | | | Семестр 4 | | |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | Экза мен | Зачет | Диф. зачет КР | Др | Экспер тное | По плану | C npen. | СР ПАтт | Обяз. часть | Вар. часть | Итого (| С преп. Лек | Лаб Пр | КРП | ИП | Конс | CP | ПАтт Ито | ro C npen | . Лек Лаб | Пр | КРП | ИП | Конс СЕ | ПАтт | Итого С пр | еп. Лек | Ла6 | Пр | крп і | ИП Конс | CP II | Атт Итого | C npen. | Лек Л | la6 | Пр КРП и | иП Конс | СР ПАтт |
| + | МДК.04.01 | Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов | | | 6 | 5 | 184 | 184 | 152 | 32 | 124 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | мдк.04.02 | Экологическая безопасность пищевых производств | | | | 6 | 100 | 100 | 84 | 16 | 74 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | yΠ.04.01 | Учебная практика по модулю ПМ.04 | | | 6 | | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) по модулю ПМ.04 | | | 6 | | 108 | 108 | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.04.01(K) | Экзамен по модулю ПМ.04 | 6 | | | | 19 | 19 | 1 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.05 | Обеспечение деятельности структурного подразделения | 7 | | 77 | 6 | 260 | 260 | 200 | 24 36 | 210 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | мдк.05.01 | Планирование, организация и контроль производственного процесса | | | 7 | 6 | 150 | 150 | 126 | 24 | 100 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПП.05.01 | Производственная практика (по профилю специальности) по модулю ПМ.05 | | | 7 | | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.05.01(K) | Экзамен по модулю ПМ.05 | 7 | | | | 38 | 38 | 2 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.06 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 8 | | 888 | 78 | 490 | 490 | 412 | 42 36 | 410 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | мдк.06.01 | 18097 Рыбовод | | | 8 | 7 | 212 | 212 | 176 | 36 | 152 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | мдк.06.02 | Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания | | | | 8 | 60 | 60 | 54 | 6 | 40 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | УП.06.01 | Учебная практика по модулю ПМ.06 | | | 8 | | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПП.06.01 | Производственная практика (по профилю специальности) по модулю ПМ.06 | | | 8 | | 108 | 108 | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.06.01(К) | Квалификационный экзамен по модулю ПМ.06 | 8 | | | | 38 | 38 | 2 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | пдп.00 | Производственная практика (преддипломная) | | | 8 | | 144 | 144 | 144 | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА.Гос | дарственна | я итоговая аттестация | | | | | 216 | 216 | 216 | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 00(Гп) | Подготовка к демонстрационному экзамену | | | | 8 | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 00(Дп) | Подготовка дипломной работы | | | | 8 | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 00(Г) | Проведение демонстрационного экзамена | | | | 8 | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 00(Д) | Защита дипломной работы | | | | 8 | 72 | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

План Учебный план ППССЗ СПО 'ТППЖ.рlx', код направления 19.02.12, год начала подготовки 2023

| 1 13 | шп | J -10 | COII | וזוט | 1 13 1 | ulli | | OO | | | <i>,</i> , | | ,,,,, | <i>7</i> 17 | , 110 | д !! | αιιρ | ab. | ,,,,, | 17171 | 10 | .02 | . 12 | , 10 | 4 11 | uio | i) iu | 110 | | | ,1/1/1 | 202 | -0 | | | | | | | | |
|------|----------|-------|------|------|--------|------|------|----|------|-------|------------|-------|-------|-------------|--------|------|------|-----|-------|-------|---------|-----|------|------|-------|-----|-------|-----|------|-------|---------|-----|-----|---------|-----|-------|---------------|----|------|-----|----------------------|
| - | | | | Cour | естр 5 | | | | Ку | /pc 3 | | | | Cow | естр 6 | | | | | | | | | Cons | стр 7 | | | | Ку | pc 4 | | | | Семестр | 0 | | — | | | | Закрепленная кафедра |
| - | 1 | Т | T | Ceme | cip 5 | | Г | Т | T | | 1 | 1 | 1 | Cem | ecip 6 | | | | | | | | 1 | CEME | CIP / | | | Г | 1 | | Г | | | Семестр | • | | $\overline{}$ | _ | | | |
| Ито | о С преп | . Лек | Ла6 | Пр | КРП | ИП | Конс | CP | ПАтт | Итого | С преп | . Лек | Ла6 | Пр | КРП | ИП | Конс | CP | ПАтт | Итого | С преп. | Лек | Ла6 | Пр | КРП | ИП | Конс | CP | ПАтт | Итого | С преп. | Лек | Ла6 | Пр КІ | и п | III F | Конс | CP | ПАтт | Код | Наименование |
| 84 | 70 | 42 | | 28 | | | | 14 | | 100 | 82 | 54 | | 28 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 84 | 56 | | 28 | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 108 | 108 | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | | | 1 | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | 32 | 28 | 14 | | 14 | | | | 4 | | 228 | 172 | 70 | | 100 | | | 2 | 20 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 32 | 28 | 14 | | 14 | | | | 4 | | 118 | 98 | 70 | | 28 | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 2 | | | | | | 2 | | 36 | | | | | | | | - | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | 112 | 56 | | 56 | | | | 24 | | 354 | 300 | 70 | | 228 | | | 2 | 18 | 36 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | 112 | 56 | | 56 | | | | 24 | | 76 | 64 | 32 | | 32 | + | _ | | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 54 | 38 | | 16 | | | | 6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 108 | | | 108 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 2 | | | | | | 2 | | 36 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 144 | | | 144 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 | 216 | | | 216 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | 72 | | 7 | | | | | |